

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>	
100	1	BATZ 01. Grundlagen BWL	Ostendorf	Mittwoch, 20. Februar 2019	Mittwoch, 27. Februar 2019	09:00			BA11 01.1 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Klausuranteil 45 Min	Ostendorf	Zaharia
									BA11 01.2 Buchhaltung und Abschluss technik Klausuranteil 45 Min	Ostendorf	Zaharia
600	1	BATZ 06. Grundlagen der Technologie I	Ohme	Mittwoch, 6. März 2019	Mittwoch, 13. März 2019	09:00	H010		BA11 06.1 Grundlagen Werkstoffkunde Klausuranteil 45 Min.	Kimmel	Ohme
									BA11 06.2 Grundlagen Chemie Klausuranteil 45 Min.	Ohme	Kimmel
500	1	BATZ 05. Statistik	Toemmler	Mittwoch, 13. März 2019	Mittwoch, 20. März 2019	09:00			BA11 05.1 Statistik Klausur 90 Min.	Toemmler	Schleusener

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
1010	2	BATZ 10.3 CAD-Testat	Deutges	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 10.3 CAD Testat	Deutges Striefler
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
400	2	BATZ 04. Ingenieurmathematik	Kleutges	Mittwoch, 6. Februar 2019	Mittwoch, 13. Februar 2019	09:00	H108		BA11 04.1 Ingenieurmathematik I Klausuranteil 45 Min.	Kleutges Buxbaum
									BA11 04.2 Ingenieurmathematik II Klausuranteil 45 Min.	Buxbaum Kleutges
1100	2	BATZ 11. Wirtschafts- und Arbeitsrecht	Thon	Montag, 18. Februar 2019	Montag, 25. Februar 2019	09:00	JE09		BA11 11.1 Wirtschaftsrecht Klausuranteil 45 Min	Thon Milanovic
									BA11 11.2 Arbeitsrecht Klausuranteil 45 Min	Thon Milanovic
1000	2	BATZ 10. Grundlagen Maschinenbau	Speuser	Donnerstag, 7. März 2019	Montag, 11. März 2019	09:00	H108		BA11 10.1 Technische Entwicklung Klausuranteil 80 Min.	Speuser Striefler
									BA11 10.2 Praktische Konstruktion Klausuranteil 40 Min.	Striefler Speuser
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
700	2	BATZ 07. Grundlagen der Technologie II	Schettel	Donnerstag, 14. März 2019	Donnerstag, 21. März 2019	09:00	H010		BA11 07.1 Grundlagen Elektrotechnik Klausuranteil 60 Min.	Deutges Schettel
									BA11 07.2 Grundlagen Mechanik Klausuranteil 60 Min.	Schettel Kleutges

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>	
1651	3	BATZ 16e.3 Fertigungsmesstechnik	Deutges					wird nicht angeboten	BA11 16e.3 Fertigungsmesstechnik wird nicht mehr angeboten		
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert											
320	3	BATZ 03.2 Kommunikationstechniken, Präsentationstechniken	Kimmel	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 03.2 Kommunikationstechniken, Präsentationstechniken Testat	Kimmel	Eigenstetter
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert											
330	3	BATZ 03.3 Wissenschaftliches Arbeiten	Kimmel	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 03.3 Wissenschaftliches Arbeiten Testat mit Anwesenheitspflicht an 5 Terminen	Kimmel	Eigenstetter
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert											
310	3	BATZ 03.1 Führung und Motivation, Konfliktmanagement,	Eigenstetter	Dienstag, 5. Februar 2019	Dienstag, 12. Februar 2019	09:00	JE09		BA11 03.1 Führung und Motivation, Konfliktmanagement, Teamarbeit Testat 45 Min. schriftl.	Eigenstetter	Kimmel
200	3	BATZ 02. Personal- und Organisationslehre	Meyer	Mittwoch, 13. Februar 2019	Mittwoch, 20. Februar 2019	09:00	H010		BA11 02.1 Organisationslehre Klausuranteil 45 Min BA11 02.2 Personallehre/Personalwirtschaft Klausuranteil 45 Min	Ostendorf Meyer	Meyer Ostendorf
1500	3	BATZ 15. Volkswirtschaftslehre	Seeliger	Freitag, 15. Februar 2019	Freitag, 22. Februar 2019	09:00	JE09		BA11 15.1 Volkswirtschaftslehre Klausur 90 Min	Seeliger	Ostendorf
1400	3	BATZ 14. Marketing	Schleusener	Freitag, 8. März 2019	Freitag, 15. März 2019	09:00	H108		BA11 14.1 Operatives Marketing Klausuranteil 45 Min BA11 14.2 Käuferverhalten und Marktforschung Klausuranteil 45 Min	Zaharia Schleusener	Schleusener Zaharia

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
1851	4	BATZ 18e.2 Zerspanung und Füge-technik	Deutges	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 18e.2 Füge- und Werkstoffprüftechnik Testat	Deutges Striefler
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
2051	4	BATZ 20e.3 Exkursion	Deutges	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 20e.3 Exkursion Testat	Deutges Speuser
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
800	4	BATZ 08. Kostenrechnung und Controlling	Ostendorf	Montag, 11. Februar 2019	Montag, 18. Februar 2019	09:00	H010		BA11 08.1 Kostenrechnung Klausuranteil 45 Min. BA11 08.2 Controlling Klausuranteil 45 Min.	Ostendorf Schleusener Ostendorf Schleusener
1700	4	BATZ 17. Produktion und Logistik	Beckmann	Donnerstag, 14. Februar 2019	Donnerstag, 21. Februar 2019	09:00	H010		BA11 17.1 Beschaffung Klausuranteil 40 Min. BA11 17.2 Produktion Klausuranteil 40 Min. BA11 17.3 Logistik Klausuranteil 40 Min.	Beckmann Pernice Speuser Deutges Pernice Beckmann
900	4	BATZ 09. Arbeitswissenschaft	Langhoff	Montag, 11. März 2019	Montag, 18. März 2019	09:00			BA11 09.1 Arbeitswissenschaft Klausur 90 Min.	Langhoff Eigenstetter

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>	
1610	5	BATZ 16a. Anwendung der Reinigungs- und Hygienetechnologie	Kimmel	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 16a.1 Objektreinigung und Grundlagen der Verfahrenstechnik mündliche Prüfung	Ohme	Kimmel
									BA11 16a.2 Anwendungspraktisches Laborpraktikum Versuchsprotokolle + Testat	Kimmel	Ohme
									BA11 16a.3 Anwendungspraktisches Gerätepraktikum ... Versuchsprotokolle + Testat	Kimmel	Ohme
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert											
1620	5	BATZ 16b. Energietechnik I	Schettel	Freitag, 8. Februar 2019	Freitag, 15. Februar 2019	09:00	JE09		BA11 16b.1 Energietechnik I Klausur 120 Min.	Schettel	Meyer
1640	5	BATZ 16d. Technische Prozessführung	Buxbaum	Freitag, 8. Februar 2019	Freitag, 15. Februar 2019	09:00	H010		BA11 16d.1 Regelungstechnik Klausuranteil 60 Min	Buxbaum	Kleutges
									BA11 16d.2 Simulationstechnik Klausuranteil 60 Min 1/2	Wahle	Kleutges
									BA11 16d.2 Simulationstechnik Klausuranteil 60 Min 1/2	Kleutges	Wahle
1650	5	BATZ 16e. Werkstückqualität und Produktion	Deutges	Freitag, 8. Februar 2019	Freitag, 15. Februar 2019	09:00	H010		BA11 16e.1 Werkstückqualität u. Fertigungsmesstechnik Klausuranteil 60 Min	Deutges	Speuser
									BA11 16e.2 Produktionsverfahren Klausuranteil 60 Min	Deutges	Speuser
1200	5	BATZ 12. Investition und Finanzierung	Ostendorf	Freitag, 1. März 2019	Freitag, 8. März 2019	09:00	JE09		BA11 12. Investition und Finanzierung Klausur 90 Min.	Ostendorf	Schleusener

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>	
1300	5	BATZ 13, Betriebliche Informatik	Pernice	Freitag, 15. März 2019	Freitag, 22. März 2019	09:00	JE09		BA11 13.1 Wirtschaftsingenieurinformatik Klausuranteil 40 Min	Pernice	Gebler
									BA11 13.2 IT-Praktikum Klausuranteil 80 Min.	Pernice	Gebler

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
1840	6	BATZ 18d. Erneuerbare Energien	Meyer	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 18d.1 Erneuerbare Energien Hausarbeit + Präsentation	Meyer Schettel
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1910	6	BATZ 19a. Vertiefung Produktion und Logistik	Pernice	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 19a.1 Produktion und Logistik 1 SS: Präsentation / WS HA + Präsentationsunterlagen BA11 19a.2 Produktion und Logistik 2 SS: Präsentation / WS HA + Präsentationsunterlagen	Pernice Beckmann Pernice Beckmann
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1940	6	BATZ 19d. eBusiness / eCommerce	Zaharia	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 19d.1 eBusiness Hausarbeit / Referat BA11 19d.2 eCommerce Hausarbeit / Referat	Zaharia Schleusener Zaharia Schleusener
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1950	6	BATZ 19e. Angewandtes Hygienemanagement	Ohme	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 19e.1 Projektseminare Hygienemanagement in Gemeinschaftseinrichtungen Hausarbeit + Präsentation	Ohme Kimmel
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
2050	6	BATZ 20e. Produktion von Glas, Keramik & Kunststoff	Deutges	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 20e.1 Produktion von Glas und Keramik WS: mdl. Prüfung, SS: HA + Präsentation BA11 20e.2 Produktion von Kunststoff und FVK WS: mdl. Prüfung, SS: HA + Präsentation	Deutges Speuser Speuser Deutges
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>	
1810	6	BATZ 18a. Allgemeine Hygiene und Lebensmittelhygiene	Ohme	Donnerstag, 7. Februar 2019	Donnerstag, 14. Februar 2019	09:00			BA11 18a.1 Grundlagen Hygiene und Mikrobiologie Klausuranteil 40 Min.	Ohme	Kimmel
									BA11 18a.2 Hygiene- und Ektoparasiten Klausuranteil 40 Min.	Ohme	Kimmel
									BA11 18a.3 Lebensmittelhygiene Klausuranteil 40 Min.	Ohme	Kimmel
1820	6	BATZ 18b. Softcomputing	Kleutges	Donnerstag, 7. Februar 2019	Donnerstag, 14. Februar 2019	09:00	JE09		BA11 18b.1 Neuronale Netze Klausuranteil 40 Min.	Kleutges	Wahle
									BA11 18b.2 Künstliche Intelligenz / Softcomputing 1 Klausuranteil 40 Min.	Kleutges	Wahle
									BA11 18b.3 Künstliche Intelligenz / Softcomputing 2 Klausuranteil 40 Min.	Kleutges	Wahle
1830	6	BATZ 18c. Automatisierung und Robotik	Buxbaum	Montag, 5. November 2018	Donnerstag, 14. Februar 2019	09:00			BA11 18c.1 Automatisierung Klausuranteil 40 Min.	Buxbaum	Kleutges
									BA11 18c.2 Industrieroboter Klausuranteil 40 Min.	Buxbaum	Kleutges
									BA11 18c.3 Praktikum Automatisierungstechnik Präsentation / Projekt + Klausur 40 Min.	Buxbaum	Kleutges
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert											
1850	6	BATZ 18e. Produktionstechnik	Deutges	Montag, 5. November 2018	Donnerstag, 14. Februar 2019	09:00			BA11 18e.1 Fügetechnik Klausuranteil 90 Min.	Winkler	Deutges
									BA11 18e.3 Fertigungssysteme WS: mdl. Prüfung, SS: HA + Präsentation	Deutges	Striefler
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert											

Prüfungs- nummer	Sem.	Bezeichnung	Koordinator	Letzter Abmeldetag von der Prüfung	Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung	Start	Raum	Bemerkung	Teilfach	1. Prüfer / 2. Prüfer	
2010	6	BATZ 20a. Technische Logistik / Fabrikorganisation	Pernice	Donnerstag, 28. Februar 2019	Donnerstag, 7. März 2019	09:00			BA11 20a.1 Technische Logistik A Klausuranteil 40 Min.	Pernice	Speuser
									BA11 20a.2 Technische Logistik B Klausuranteil 40 Min.	Pernice	Speuser
									BA11 20a.3 Fabrikorganisation Klausuranteil 40 Min.	Pernice	Speuser
2020	6	BATZ 20b. Energietechnik II	Schettel	Donnerstag, 28. Februar 2019	Donnerstag, 7. März 2019	09:00			BA11 20b.1 Energietechnik II Klausur 120 Min.	Schettel	Meyer
2030	6	BATZ 20c. Gebrauchstauglichkeit / Sicherheit	Eigenstetter	Donnerstag, 28. Februar 2019	Donnerstag, 7. März 2019	09:00			BA11 20c.1 Sicherheit Klausuranteil 45 Min.	Langhoff	Eigenstetter
									BA11 20c.2 Gebrauchstauglichkeit - Grundlagen Klausuranteil 37,5 Min.	Eigenstetter	Langhoff
									BA11 20c.3 Gebrauchstauglichkeit - Evaluation Klausuranteil 37,5 Min.	Eigenstetter	Langhoff
2040	6	BATZ 20d. Hygiene und Reinigungstechnologie I	Kimmel	Donnerstag, 28. Februar 2019	Donnerstag, 7. März 2019	09:00			BA11 20d.1 Produktkunde der Wasch-, Reinigungs-, Desinfektions- und Sterilisationsmittel Klausuranteil 40 Min.	Ohme	Kimmel
									BA11 20d.2 Werkstoffe der Reinigungstechnologie Klausuranteil 40 Min.	Kimmel	Ohme
									BA11 20d.3 Reinigungstechnologie und Oberflächenreinigung Klausuranteil 40 Min.	Kimmel	Ohme

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
1920	6	BATZ 19b. Mittelstandsmanagement	Ostendorf	Donnerstag, 14. März 2019	Mittwoch, 20. März 2019	09:00			BA11 19b.1 Mittelstandsmanagement 1 Klausuranteil 45 Minuten	Ostendorf Gebler
									BA11 19b.2 Mittelstandsmanagement 2 Klausuranteil 45 Minuten	Ostendorf Gebler
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
1930	6	BATZ 19c. Energiewirtschaft	Seeliger	Donnerstag, 14. März 2019	Mittwoch, 20. März 2019	09:00			BA11 19c.1 Energiewirtschaft Klausur 90 Min.	Seeliger Meyer
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										

Prüfungs- nummer	Sem.	Bezeichnung	Koordinator	Letzter Abmeldetag von der Prüfung	Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung	Start	Raum	Bemerkung	Teilfach	1. Prüfer / 2. Prüfer
2220	7	BATZ 22. Betriebswirtschaftliche Vertiefung TP2	Eigenstetter	Dienstag, 22. Januar 2019	Dienstag, 29. Januar 2019			Zeit u. Raum wie Vorlesung!	BA11 22.2 Wirtschaftsethik Testat 90 Min	Eigenstetter Seeliger
2210	7	BATZ 22. Betriebswirtschaftliche Vertiefung TP1	Gebler	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 22.1 Betriebswirtschaftliches Planspiel Testat	gem. Bekannt gabe N.N.
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
2310	7	BATZ 23a. Hygiene und Reinigungstechnologie II	Kimmel	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 23a.1 Textilhygiene mündlich BA11 23a.2 Sonderreinigungstechnologien Kimmel mündlich BA11 23a.2 Sonderreinigungstechnologien Ohme mündlich	Kimmel Rudolph Kimmel Rudolph Ohme Rudolph
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
2360	7	BATZ 23f. Digitalisierte Fabrik und QM	Deutges	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 23f.1 Digitalisierte Fabrik WS: Projektarbeit + Präsentation, SS: mdl. Prüfung BA11 23f.3 Qualitätsmanagement WS: Projektarbeit + Präsentation, SS: mdl. Prüfung	Deutges Speuser Speuser Deutges
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
2410	7	BATZ 24a. Internationales Marketingmanagement	Zaharia	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 24a.1 Internationales Marketingmanagement Hausarbeit	Zaharia Schleusener
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
2430	7	BATZ 24c. Personal	Langhoff	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 24c.1 Personal 2 A Hausarbeit/Präsentation BA11 24c.2 Personal 2 B Hausarbeit/Präsentation	Langhoff Eigenstetter Langhoff Eigenstetter
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										

Prüfungs- nummer	Sem.	Bezeichnung	Koordinator	Letzter Abmeldetag von der Prüfung	Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung	Start	Raum	Bemerkung	Teilfach	1. Prüfer / 2. Prüfer
2440	7	BATZ 24d. Kostenmanagement Dienstleistungen	Ohme	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 24d.1 Projektseminar Reinigungs und Dienstleistungskalkulation Hausarbeit	Ohme Kimmel
									BA11 24d.2 Fallbeispiele Reinigungs und Dienstleistungskalkulation Hausarbeit	Ohme Kimmel
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
2450	7	BATZ 24e. Aktuelle Themen aus Energiemanagement und - technik	Meyer	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 24e.1 Aktuelle Themen Energiemanagement und -technik Hausarbeit + Präsentation	Meyer Schettel
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
2320	7	BATZ 23b. Softwareentwicklung mit Java	Kampker	Dienstag, 12. Februar 2019	Dienstag, 19. Februar 2019	09:00	H010		BA11 23b.1 Softwareentwicklung mit Java Klausur 120 Min.	Kampker Pernice
2350	7	BATZ 23e. Energiewandlungsmaschinen / Strömungsmaschinen	Schettel	Dienstag, 12. Februar 2019	Dienstag, 19. Februar 2019	09:00	H108		BA11 23e.1 Energiewandlungsmaschinen / Strömungsmaschinen Klausur 120 Min.	Schettel Meyer
2420	7	BATZ 24b. Unternehmensführungspraxis	Simon	Mittwoch, 20. Februar 2019	Mittwoch, 27. Februar 2019	09:00	H108		BA11 24b.1 Unternehmensführungspraxis 1 Klausuranteil 45 Min.	Simon Ostendorf
									BA11 24b.2 Unternehmensführungspraxis 2 Klausuranteil 45 Min.	Simon Ostendorf
2361	7	BATZ 23f.2 NC Programmierung und CAM	Deutges	Montag, 5. November 2018	Donnerstag, 28. März 2019			Uhrzeit/Raum nach Absprache	BA11 23f.2 NC Programmierung und CAM Testat schriftl. 90 Min.	Deutges Striefler
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
2120	8	BATZ 21b. Reinigungs- und Hygienemanagement	Kimmel	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 21b.1 Projektseminare Reinigungstechnologie Präsentation (1/3) Hausarbeit (2/3)	Kimmel Ohme
									BA11 21b.2 Projektseminar "Unclean" Hausarbeit + Präsentation	Ohme Kimmel
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
2130	8	BATZ 21c. Marketing-Management	Schleusener	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 21c.1 Marketing-Management 1 mdl. Prüfung	Schleusener Zaharia
									BA11 21c.2 Marketing-Management 2 mdl. Prüfung	Schleusener Zaharia
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
2500	8	BATZ 25. Interdisziplinäres Projekt	Kimmel	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 25.1 Interdisziplinäre Projektarbeit Portfolio Prüfung (Prüfer je nach Projekt)	diverse diverse
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
2110	8	BATZ 21a. Innovation und Projektmanagement	Simon	Mittwoch, 6. März 2019	Mittwoch, 13. März 2019	09:00	H010		BA11 21a.1 Innovation, Outsourcing, Sanierung, Merging Klausuranteil 45 Min.	Simon Schleusener
									BA11 21a.2 Projektmanagement Führung Klausuranteil 45 Min.	Simon Schleusener
2140	8	BATZ 21d. Energiepolitik und Energierecht	Seeliger	Mittwoch, 6. März 2019	Mittwoch, 13. März 2019	09:00	H010		BA11 21d.1 Energiepolitik und Energierecht Klausur 90 Min.	Seeliger Meyer

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
320	1	BA11 03.2 Kommunikationstechniken, Präsentationstechniken	Kimmel	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 03.2 Kommunikationstechniken, Präsentationstechniken Testat	Kimmel Eigenstetter
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
330	1	BA11 03.3 Wissenschaftliches Arbeiten	Kimmel	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 03.3 Wissenschaftliches Arbeiten Testat mit Anwesenheitspflicht an 5 Terminen	Kimmel Eigenstetter
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
310	1	BA11 03.1 Führung und Motivation, Konfliktmanagement,	Eigenstetter	Dienstag, 5. Februar 2019	Dienstag, 12. Februar 2019	09:00	JE09		BA11 03.1 Führung und Motivation, Konfliktmanagement, Teamarbeit Testat 45 Min. schriftl.	Eigenstetter Kimmel
200	1	BA11 02. Personal- und Organisationslehre	Meyer	Mittwoch, 13. Februar 2019	Mittwoch, 20. Februar 2019	09:00	H010		BA11 02.1 Organisationslehre Klausuranteil 45 Min BA11 02.2 Personallehre/Personalwirtschaft Klausuranteil 45 Min	Ostendorf Meyer Meyer Ostendorf
100	1	BA11 01. Grundlagen BWL	Ostendorf	Mittwoch, 20. Februar 2019	Mittwoch, 27. Februar 2019	09:00	H108		BA11 01.1 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Klausuranteil 45 Min BA11 01.2 Buchhaltung und Abschlusstechnik Klausuranteil 45 Min	Ostendorf Zaharia Ostendorf Zaharia
600	1	BA11 06. Grundlagen der Technologie I	Ohme	Mittwoch, 6. März 2019	Mittwoch, 13. März 2019	09:00	H010		BA11 06.1 Grundlagen Werkstoffkunde Klausuranteil 45 Min. BA11 06.2 Grundlagen Chemie Klausuranteil 45 Min.	Kimmel Ohme Ohme Kimmel
500	1	BA11 05. Statistik	Toemmler	Mittwoch, 13. März 2019	Mittwoch, 20. März 2019	09:00	H010		BA11 05.1 Statistik Klausur 90 Min.	Toemmler Schleusener

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
1010	2	BA11 10.3 CAD-Testat	Deutges	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 10.3 CAD Testat	Deutges Striefler
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
400	2	BA11 04. Ingenieurmathematik	Kleutges	Mittwoch, 6. Februar 2019	Mittwoch, 13. Februar 2019	09:00	H108		BA11 04.1 Ingenieurmathematik I Klausuranteil 45 Min.	Kleutges Buxbaum
									BA11 04.2 Ingenieurmathematik II Klausuranteil 45 Min.	Buxbaum Kleutges
800	2	BA11 08. Kostenrechnung und Controlling	Ostendorf	Montag, 11. Februar 2019	Montag, 18. Februar 2019	09:00	H010		BA11 08.1 Kostenrechnung Klausuranteil 45 Min.	Ostendorf Schleusener
									BA11 08.2 Controlling Klausuranteil 45 Min.	Ostendorf Schleusener
1100	2	BA11 11. Wirtschafts- und Arbeitsrecht	Thon	Montag, 18. Februar 2019	Montag, 25. Februar 2019	09:00	JE09	wie 26. PO2017	BA11 11.1 Wirtschaftsrecht Klausuranteil 45 Min	Thon Milanovic
									BA11 11.2 Arbeitsrecht Klausuranteil 45 Min	Thon Milanovic
1000	2	BA11 10. Grundlagen Maschinenbau	Speuser	Donnerstag, 7. März 2019	Montag, 11. März 2019	09:00	H108		BA11 10.1 Technische Entwicklung Klausuranteil 80 Min.	Speuser Striefler
									BA11 10.2 Praktische Konstruktion Klausuranteil 40 Min.	Striefler Speuser
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
900	2	BA11 09. Arbeitswissenschaft	Langhoff	Montag, 11. März 2019	Montag, 18. März 2019	09:00	H010		BA11 09.1 Arbeitswissenschaft Klausur 90 Min.	Langhoff Eigenstetter

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
700	2	BA11 07. Grundlagen der Technologie II	Schettel	Donnerstag, 14. März 2019	Donnerstag, 21. März 2019	09:00	H010		BA11 07.1 Grundlagen Elektrotechnik Klausuranteil 60 Min.	Deutges Schettel
									BA11 07.2 Grundlagen Mechanik Klausuranteil 60 Min.	Schettel Kleutges

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>	
1651	3	BA11 16e.3 Fertigungsmesstechnik	Deutges					wird nicht angeboten	BA11 16e.3 Fertigungsmesstechnik wird nicht mehr angeboten		
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie											
1610	3	BA11 16a. Anwendung der Reinigungs- u. Hygienetechnologie	Kimmel	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 16a.1 Objektreinigung und Grundlagen der Verfahrenstechnik mündliche Prüfung	Ohme	Kimmel
									BA11 16a.2 Anwendungspraktisches Laborpraktikum Versuchsprotokolle + Testat	Kimmel	Ohme
									BA11 16a.3 Anwendungspraktisches Gerätepraktikum ... Versuchsprotokolle + Testat	Kimmel	Ohme
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie											
1620	3	BA11 16b. Energietechnik I	Schettel	Freitag, 8. Februar 2019	Freitag, 15. Februar 2019	09:00	JE09		BA11 16b.1 Energietechnik I Klausur 120 Min.	Schettel	Meyer
1640	3	BA11 16d. Technische Prozessführung	Buxbaum	Freitag, 8. Februar 2019	Freitag, 15. Februar 2019	09:00	H010		BA11 16d.1 Regelungstechnik Klausuranteil 60 Min	Buxbaum	Kleutges
									BA11 16d.2 Simulationstechnik Klausuranteil 60 Min 1/2	Kleutges	Wahle
									BA11 16d.2 Simulationstechnik Klausuranteil 60 Min 1/2	Wahle	Kleutges
1650	3	BA11 16e. Werkstückqualität und Produktion	Deutges	Freitag, 8. Februar 2019	Freitag, 15. Februar 2019	09:00	H010		BA11 16e.1 Werkstückqualität u. Fertigungsmesstechnik Klausuranteil 60 Min	Deutges	Speuser
									BA11 16e.2 Produktionsverfahren Klausuranteil 60 Min	Deutges	Speuser
1500	3	BA11 15. Volkswirtschaftslehre	Seeliger	Freitag, 15. Februar 2019	Freitag, 22. Februar 2019	09:00	JE09		BA11 15.1 Volkswirtschaftslehre Klausur 90 Min	Seeliger	Ostendorf

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>	
1200	3	BA11 12. Investition und Finanzierung	Ostendorf	Freitag, 1. März 2019	Freitag, 8. März 2019	09:00	JE09		BA11 12. Investition und Finanzierung Klausur 90 Min.	Ostendorf	Schleusener
1400	3	BA11 14. Marketing	Schleusener	Freitag, 8. März 2019	Freitag, 15. März 2019	09:00	H108		BA11 14.1 Operatives Marketing Klausuranteil 45 Min BA11 14.2 Käuferverhalten und Marktforschung Klausuranteil 45 Min	Zaharia Schleusener	Schleusener Zaharia
1300	3	BA11 13. Betriebliche Informatik	Pernice	Freitag, 15. März 2019	Freitag, 22. März 2019	09:00	JE09		BA11 13.1 Wirtschaftsingenieurinformatik Klausuranteil 40 Min BA11 13.2 IT-Praktikum Klausuranteil 80 Min.	Pernice Pernice	Gebler Gebler

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
1840	4	BA11 18d. Erneuerbare Energien	Meyer	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 18d.1 Erneuerbare Energien Hausarbeit + Präsentation	Meyer Schettel
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
1851	4	BA11 18e.2 Zerspanung und Fügetechnik	Deutges	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 18e.2 Füge- und Werkstoffprüftechnik Testat	Deutges Striefler
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
1910	4	BA11 19a. Vertiefung Produktion und Logistik	Pernice	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 19a.1 Produktion und Logistik 1 SS: Präsentation / WS HA + Präsentationsunterlagen	Pernice Beckmann
									BA11 19a.2 Produktion und Logistik 2 SS: Präsentation / WS HA + Präsentationsunterlagen	Pernice Beckmann
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
1940	4	BA11 19d. eBusiness/eCommerce	Zaharia	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 19d.1 eBusiness Hausarbeit / Referat	Zaharia Schleusener
									BA11 19d.2 eCommerce Hausarbeit / Referat	Zaharia Schleusener
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
1950	4	BA11 19e. Angewandtes Hygienemanagement	Ohme	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 19e.1 Projektseminare Hygienemanagement in Gemeinschaftseinrichtungen Hausarbeit + Präsentation	Ohme Kimmel
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
2050	4	BA11 20e Produktion von Glas, Keramik & Kunststoff	Deutges	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 20e.1 Produktion von Glas und Keramik WS: mdl. Prüfung, SS: HA + Präsentation	Deutges Speuser
									BA11 20e.2 Produktion von Kunststoff und FVK WS: mdl. Prüfung, SS: HA + Präsentation	Speuser Deutges
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
2051	4	BA11 20e.3 Exkursion	Deutges	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 20e.3 Exkursion Testat	Deutges Speuser
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>	
2120	4	BA11 21b. Reinigungs- und Hygienemanagement	Kimmel	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 21b.1 Projektseminare Reinigungstechnologie Präsentation (1/3) Hausarbeit (2/3)	Kimmel	Ohme
									BA11 21b.2 Projektseminar "Uniclean" Hausarbeit + Präsentation	Ohme	Kimmel
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert											
2130	4	BA11 21c. Marketing-Management	Schleusener	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 21c.1 Marketing-Management 1 mdl. Prüfung	Schleusener	Zaharia
									BA11 21c.2 Marketing-Management 2 mdl. Prüfung	Schleusener	Zaharia
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert											
1810	4	BA11 18a. Allgemeine Hygiene und Lebensmittelhygiene	Ohme	Donnerstag, 7. Februar 2019	Donnerstag, 14. Februar 2019	09:00			BA11 18a.1 Grundlagen Hygiene und Mikrobiologie Klausuranteil 40 Min.	Ohme	Kimmel
									BA11 18a.2 Hygiene- und Ektoparasiten Klausuranteil 40 Min.	Ohme	Kimmel
									BA11 18a.3 Lebensmittelhygiene Klausuranteil 40 Min.	Ohme	Kimmel
1820	4	BA11 18b. Softcomputing	Kleutges	Donnerstag, 7. Februar 2019	Donnerstag, 14. Februar 2019	09:00	JE09		BA11 18b.1 Neuronale Netze Klausuranteil 40 Min.	Kleutges	Wahle
									BA11 18b.2 Künstliche Intelligenz / Softcomputing 1 Klausuranteil 40 Min.	Kleutges	Wahle
									BA11 18b.3 Künstliche Intelligenz / Softcomputing 2 Klausuranteil 40 Min.	Kleutges	Wahle

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>	
1830	4	BA11 18c. Automatisierung und Robotik	Buxbaum	Montag, 5. November 2018	Donnerstag, 14. Februar 2019	09:00			BA11 18c.1 Automatisierung Klausuranteil 40 Min.	Buxbaum	Kleutges
									BA11 18c.2 Industrieroboter Klausuranteil 40 Min.	Buxbaum	Kleutges
									BA11 18c.3 Praktikum Automatisierungstechnik Präsentation / Projekt + Klausur 40 Min.	Buxbaum	Kleutges
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert											
1850	4	BA11 18e. Produktionstechnik	Deutges	Montag, 5. November 2018	Donnerstag, 14. Februar 2019	09:00			BA11 18e.1 Fügetechnik Klausuranteil 90 Min.	Deutges	Winkler
									BA11 18e.3 Fertigungssysteme WS: mdl. Prüfung, SS: HA + Präsentation	Deutges	Striefler
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert											
1700	4	BA11 17. Produktion und Logistik	Beckmann	Donnerstag, 14. Februar 2019	Donnerstag, 21. Februar 2019	09:00	H010		BA11 17.1 Beschaffung Klausuranteil 40 Min.	Beckmann	Pernice
									BA11 17.2 Produktion Klausuranteil 40 Min.	Speuser	Deutges
									BA11 17.3 Logistik Klausuranteil 40 Min.	Pernice	Beckmann
2010	4	BA11 20a. Technische Logistik/Fabrikorganisation	Pernice	Donnerstag, 28. Februar 2019	Donnerstag, 7. März 2019	09:00	JE09		BA11 20a.1 Technische Logistik A Klausuranteil 40 Min.	Pernice	Speuser
									BA11 20a.2 Technische Logistik B Klausuranteil 40 Min.	Pernice	Speuser
									BA11 20a.3 Fabrikorganisation Klausuranteil 40 Min.	Pernice	Speuser
2020	4	BA11 20b. Energietechnik II	Schettel	Donnerstag, 28. Februar 2019	Donnerstag, 7. März 2019	09:00	JE09		BA11 20b.1 Energietechnik II Klausur 120 Min.	Schettel	Meyer

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>	
2030	4	BA11 20c. Gebrauchstauglichkeit / -sicherheit	Eigenstetter	Donnerstag, 28. Februar 2019	Donnerstag, 7. März 2019	09:00	JE09		BA11 20c.1 Sicherheit Klausuranteil 45 Min.	Langhoff	Eigenstetter
									BA11 20c.2 Gebrauchstauglichkeit - Grundlagen Klausuranteil 37,5 Min.	Eigenstetter	Langhoff
									BA11 20c.3 Gebrauchstauglichkeit - Evaluation Klausuranteil 37,5 Min.	Eigenstetter	Langhoff
2040	4	BA11 20d. Hygiene- und Reinigungstechnologie I	Kimmel	Donnerstag, 28. Februar 2019	Donnerstag, 7. März 2019	09:00	JE09		BA11 20d.1 Produktkunde der Wasch-, Reinigungs-, Desinfektions- und Sterilisationsmittel Klausuranteil 40 Min.	Ohme	Kimmel
									BA11 20d.2 Werkstoffe der Reinigungstechnologie Klausuranteil 40 Min.	Kimmel	Ohme
									BA11 20d.3 Reinigungstechnologie und Oberflächenreinigung Klausuranteil 40 Min.	Kimmel	Ohme
2110	4	BA11 21a. Innovation und Projektmanagement	Simon	Mittwoch, 6. März 2019	Mittwoch, 13. März 2019	09:00	H010		BA11 21a.1 Innovation, Outsourcing, Sanierung, Merging Klausuranteil 45 Min.	Simon	Schleusener
									BA11 21a.2 Projektmanagement Führung Klausuranteil 45 Min.	Simon	Schleusener
2140	4	BA11 21d. Energiepolitik und Energierecht	Seeliger	Mittwoch, 6. März 2019	Mittwoch, 13. März 2019	09:00	H010		BA11 21d.1 Energiepolitik und Energierecht Klausur 90 Min.	Seeliger	Meyer
1920	4	BA11 19b. Mittelstandsmanagement	Ostendorf	Donnerstag, 14. März 2019	Mittwoch, 20. März 2019	09:00	H010		BA11 19b.1 Mittelstandsmanagement 1 Klausuranteil 45 Minuten	Ostendorf	Gebler
									BA11 19b.2 Mittelstandsmanagement 2 Klausuranteil 45 Minuten	Ostendorf	Gebler

Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
1930	4	BA11 19c. Energiewirtschaft	Seeliger	Donnerstag, 14. März 2019	Mittwoch, 20. März 2019	09:00	H010		BA11 19c.1 Energiewirtschaft Klausur 90 Min.	Seeliger Meyer

Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
2220	5	BA11 22. Betriebswirtschaftliche Vertiefung TP2	Eigenstetter	Dienstag, 22. Januar 2019	Dienstag, 29. Januar 2019			Zeit u. Raum wie Vorlesung!	BA11 22.2 Wirtschaftsethik Testat 90 Min	Eigenstetter Seeliger
2210	5	BA11 22. Betriebswirtschaftliche Vertiefung TP1	Gebler	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 22.1 Betriebswirtschaftliches Planspiel Testat	gem. Bekannt gabe N.N.
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
2310	5	BA11 23a. Hygiene- und Reinigungstechnologie II	Kimmel	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 23a.1 Textilhygiene mündlich BA11 23a.2 Sonderreinigungstechnologien Kimmel mündlich BA11 23a.2 Sonderreinigungstechnologien Ohme mündlich	Kimmel Rudolph Kimmel Rudolph Ohme Rudolph
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
2360	5	BA11 23f. Digitalisierte Fabrik und QM	Deutges	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 23f.1 Digitalisierte Fabrik WS: Projektarbeit + Präsentation, SS: mdl. Prüfung BA11 23f.3 Qualitätsmanagement WS: Projektarbeit + Präsentation, SS: mdl. Prüfung	Deutges Speuser Speuser Deutges
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
2410	5	BA11 24a. Internationales Marketingmanagement	Zaharia	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 24a.1 Internationales Marketingmanagement Hausarbeit	Zaharia Schleusener
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
2430	5	BA11 24c. Personal	Langhoff	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 24c.1 Personal 2 A Hausarbeit/Präsentation BA11 24c.2 Personal 2 B Hausarbeit/Präsentation	Langhoff Eigenstetter Langhoff Eigenstetter
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
2440	5	BA11 24d. Kostenmanagement Dienstleistungen	Ohme	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 24d.1 Projektseminar Reinigungs und Dienstleistungskalkulation Hausarbeit	Ohme Kimmel
									BA11 24d.2 Fallbeispiele Reinigungs und Dienstleistungskalkulation Hausarbeit	Ohme Kimmel
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
2450	5	BA11 24e. Aktuelle Themen aus Energiemanagement und - technik	Meyer	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 24e.1 Aktuelle Themen Energiemanagement und -technik Hausarbeit + Präsentation	Meyer Schettel
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
2500	5	BA11 25. Interdisziplinäre Projektarbeit	Kimmel	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA11 25.1 Interdisziplinäre Projektarbeit Portfolio Prüfung (Prüfer je nach Projekt)	diverse diverse
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
2320	5	BA11 23b. Softwareentwicklung mit Java	Kampker	Dienstag, 12. Februar 2019	Dienstag, 19. Februar 2019	09:00	H010		BA11 23b.1 Softwareentwicklung mit Java Klausur 120 Min.	Kampker Pernice
2350	5	BA11 23e. Energiewandlungsmaschinen / Strömungsmaschinen	Schettel	Dienstag, 12. Februar 2019	Dienstag, 19. Februar 2019	09:00	H108		BA11 23e.1 Energiewandlungsmaschinen / Strömungsmaschinen Klausur 120 Min.	Schettel Meyer
2420	5	BA11 24b. Unternehmensführungspraxis	Simon	Mittwoch, 20. Februar 2019	Mittwoch, 27. Februar 2019	09:00	H108		BA11 24b.1 Unternehmensführungspraxis 1 Klausuranteil 45 Min.	Simon Ostendorf
									BA11 24b.2 Unternehmensführungspraxis 2 Klausuranteil 45 Min.	Simon Ostendorf
2361	5	BA11 23f.2 NC Programmierung und CAM	Deutges	Montag, 5. November 2018	Donnerstag, 28. März 2019			Uhrzeit/Raum nach Absprache	BA11 23f.2 NC Programmierung und CAM Testat schriftl. 90 Min.	Deutges Striefler
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
310	1	BA17 03. Ingenieurmathematik I	Kleutges	Mittwoch, 6. Februar 2019	Mittwoch, 13. Februar 2019	09:00	AM/H010/H108		BA17 03. Ingenieurmathematik I Klausur 90 Min.	Kleutges Buxbaum
110	1	BA17 01. Grundlagen BWL	Ostendorf	Mittwoch, 13. Februar 2019	Mittwoch, 20. Februar 2019	09:00	AM/JE09/H010		BA17 01. Grundlagen BWL Klausur 90 Min. BA17 01.1 Teilaspekt Grundlagen Ostendorf BA17 01.2 Teilaspekt Personal und Organisation Meyer	Ostendorf Meyer
210	1	BA17 02. Internes und externes Rechnungswesen	Ostendorf	Mittwoch, 20. Februar 2019	Mittwoch, 27. Februar 2019	09:00	AM/H010/H108		BA17 02. Internes und externes Rechnungswesen Klausur 90 Min.	Ostendorf Zaharia
610	1	BA17 06. Anpassmodul	Schleusener	Montag, 5. November 2018	Donnerstag, 28. Februar 2019				BA17 06.1 Mathematik Angleichung Testat (Anwesenheit erforderlich) BA17 06.2 Technische Entwicklung Testat (Anwesenheit erforderlich) BA17 06.3 Englischtest Testat (Anwesenheit erforderlich) BA17 06.4 Motivationsprojekt Testat (Anwesenheit erforderlich) BA17 06.5 Studienkompetenzen Testat (Anwesenheit erforderlich)	Kleutges Gebler Speuser Striefler Hilbrich N.N. Houbertz Rudolph Ohme Bibliothek
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
510	1	BA17 05. Werkstoffkunde	Kimmel	Mittwoch, 6. März 2019	Mittwoch, 13. März 2019	09:00	AM/H010/H108		BA17 05. Werkstoffkunde Klausur 90 Min.	Kimmel Ohme

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
410	1	BA17 04. Statistik	Toemmler	Mittwoch, 13. März 2019	Mittwoch, 20. März 2019	09:00	AM/H010		BA17 04. Statistik Klausur 90 Min.	Toemmler Schleusener
1010	2	BA17 10. Praktische Grundlagen Maschinenbau	Deutges					Termine s. Aushang	BA17 10. Praktische Grundlagen Maschinenbau (CAD,ME+Zeichnen) Testat nach Aushang	Deutges Striefler
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1110	2	BA17 11. Mechanik	Schettel	Montag, 4. Februar 2019	Montag, 11. Februar 2019	09:00	JE09		BA17 11. Mechanik Klausur 90 Min.	Schettel Kleutges
710	2	BA17 07. Controlling und Investitionsrechnung	Ostendorf	Montag, 11. Februar 2019	Montag, 18. Februar 2019	09:00	H010		BA17 07. Controlling und Investitionsrechnung Klausur 90 Min.	Ostendorf Schleusener
810	2	BA17 08. Ingenieurmathematik 2	Buxbaum	Montag, 18. Februar 2019	Montag, 25. Februar 2019	09:00	JE09		BA17 08. Ingenieurmathematik 2 Klausur 90 Min.	Buxbaum Kleutges
910	2	BA17 09. Technische Entwicklung	Speuser	Montag, 4. März 2019	Montag, 11. März 2019	09:00	H010		BA17 09. Technische Entwicklung Klausur 90 Min.	Speuser Striefler
1210	2	BA17 12. Elektrotechnik	Deutges	Montag, 11. März 2019	Montag, 18. März 2019	09:00	H010		BA17 12. Elektrotechnik Klausur 90 Min.	Deutges Buxbaum

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
1720	3	BA17 17b. Grundlagen der Reinigungs- und Hygienetechnologie	Ohme	Freitag, 8. Februar 2019	Freitag, 8. Februar 2019				BA17 17b. Grundlagen der Reinigungs- und Hygienetechnologie mdl. Prüfung	Ohme Kimmel
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1750	3	BA17 17e. Mensch-Maschinen-Funktionsteilung	Eigenstetter	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA17 17e. Mensch-Maschinen-Funktionsteilung Hausarbeit	Eigenstetter Langhoff
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1820	3	BA17 18b. Praktikum der Reinigungs- u. Hygienetechnologie	Kimmel	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA17 18b. Praktikum der Reinigungs- u. Hygienetechnologie Portfolioprüfung (Protokoll/mdl. Prüfung)	Kimmel Ohme
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1850	3	BA17 18e. Gebrauchstauglichkeit	Eigenstetter	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA17 18e. Gebrauchstauglichkeit Portfolioprüfung	Eigenstetter Langhoff
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1710	3	BA17 17a. Energietechnik I: Thermodynamik	Schettel	Freitag, 8. Februar 2019	Freitag, 15. Februar 2019	09:00	JE09		BA17 17a. Energietechnik I: Thermodynamik Klausur 120 Min.	Schettel Meyer
1730	3	BA17 17c. Metalle umformen, umformen und fügen	Deutges	Freitag, 8. Februar 2019	Freitag, 15. Februar 2019	09:00	H010		BA17 17c. Metalle umformen, umformen und fügen Klausur 120 Min. BA17 17c.1 Teilaspekt Metalle umformen, umformen Deutges BA17 17c.2 Teilaspekt Metalle fügen Winkler	Deutges Winkler

Prüfungs- nummer	Sem.	Bezeichnung	Koordinator	Letzter Abmeldetag von der Prüfung	Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung	Start	Raum	Bemerkung	Teilfach	1. Prüfer / 2. Prüfer
1740	3	BA17 17d. Technische Prozessführung	Buxbaum	Freitag, 8. Februar 2019	Freitag, 15. Februar 2019	09:00	H010		BA17 17d. Technische Prozessführung Klausur 120 Min. BA17 17d.1 Teilaspekt Regelungstechnik Buxbaum BA17 17d.2 Teilaspekt Simulationstechnik Kleutges	Buxbaum Kleutges
1810	3	BA17 18a. Energietechnik II: Kraftwerkstechnik	Schettel	Dienstag, 12. Februar 2019	Dienstag, 19. Februar 2019	09:00	H108		BA17 18a. Energietechnik II: Kraftwerkstechnik Klausur 120 Min.	Schettel Meyer
1830	3	BA17 18c. Produktion von Glas, Keramik und Kunststoff	Speuser	Dienstag, 12. Februar 2019	Dienstag, 19. Februar 2019	09:00	H108		BA17 18c. Produktion von Glas, Keramik und Kunststoff Klausur 120 Min. BA17 18c.1 Teilaspekt Produktion von Glas und Keramik Deutges BA17 18c.2 Teilaspekt Produktion von Kunststoff Speuser	Deutges Speuser
1840	3	BA17 18d. Softwareentwicklung	Kampker	Dienstag, 12. Februar 2019	Dienstag, 19. Februar 2019	09:00	H010		BA17 18d. Softwareentwicklung Klausur 120 Min.	Kampker Kampker
1510	3	BA17 15. Volkswirtschaftslehre	Seeliger	Freitag, 15. Februar 2019	Freitag, 22. Februar 2019	09:00	H010		BA17 15. Volkswirtschaftslehre Klausur 90 Min.	Seeliger Ostendorf
1310	3	BA17 13. Finanzierung und Jahresabschluss	Ostendorf	Freitag, 1. März 2019	Freitag, 8. März 2019	09:00	H010		BA17 13. Finanzierung und Jahresabschluss Klausur 90 Min.	Ostendorf Schleusener

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
1410	3	BA17 14. Marketing	Schleusener	Freitag, 8. März 2019	Freitag, 15. März 2019	09:00	H010		BA17 14. Marketing Klausur 90 Min. BA17 14.1 Teilaspekt Operatives Marketing Zaharia BA17 14.2 Teilaspekt Käuferverhalten und Marktforschung Schleusener	Schleusener Zaharia
1610	3	BA17 16. Betriebliche Informatik	Pernice	Freitag, 15. März 2019	Freitag, 22. März 2019	09:00	H010		BA17 16. Betriebliche Informatik Klausur 120 Min. BA17 16.1 Teilaspekt IT-Praktikum Pernice BA17 16.2 Teilaspekt Wing-Informatik Pernice	Pernice Gebler

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
2320	4	BA17 23b. Hygienemanagement in Gemeinschaftseinrichtungen	Ohme	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA17 23b. Hygienemanagement in Gemeinschaftseinrichtungen Hausarbeit + Präsentation	Ohme Kimmel
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
2350	4	BA17 23e. eBusiness/eCommerce	Zaharia	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA17 23e. eBusiness/eCommerce Hausarbeit / Referat	Zaharia Schleusener
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1910	4	BA17 19. Beschaffung und Logistik	Beckmann	Donnerstag, 14. Februar 2019	Donnerstag, 21. Februar 2019	09:00	H010		BA17 19. Beschaffung und Logistik Klausur 90 Min. BA17 19.1 Teilaspekt Beschaffung Beckmann BA17 19.2 Teilaspekt Logistik Pernice	Beckmann Pernice
2010	4	BA17 20. Produktion	Speuser	Donnerstag, 14. Februar 2019	Donnerstag, 21. Februar 2019	09:00	H010		BA17 20. Produktion Klausur 40 Min.	Speuser Deutges
2110	4	BA17 21. Arbeitswissenschaft	Langhoff	Montag, 11. März 2019	Montag, 18. März 2019	09:00	H010		BA17 21.1 Arbeitswissenschaft Klausur 90 Min.	Langhoff Eigenstetter
2310	4	BA17 23a. Energiewirtschaft	Seeliger	Mittwoch, 13. März 2019	Mittwoch, 20. März 2019	09:00	H010		BA17 23a. Energiewirtschaft Klausur 90 Min.	Seeliger Meyer
2330	4	BA17 23c. Mittelstandsmanagement	Ostendorf	Mittwoch, 13. März 2019	Mittwoch, 20. März 2019	09:00	H010		BA17 23c. Mittelstandsmanagement Klausur 90 Min.	Ostendorf Gebler

Prüfungs- nummer	Sem.	Bezeichnung	Koordinator	Letzter Abmeldetag von der Prüfung	Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung	Start	Raum	Bemerkung	Teilfach	1. Prüfer / 2. Prüfer
2910	5	BA17 29a. Aktuelle Themen aus Energiemanagement und -	Meyer	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA17 29a. Aktuelle Themen aus Energiemanagement und -technik Hausarbeit + Präsentation	Meyer Schettel
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
2960	5	BA17 29e. Internationales Marketing	Zaharia	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA17 29e. Internationales Marketing Hausarbeit	Zaharia Schleusener
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
3020	5	BA17 30b. Reinigungs- und Dienstleistungskalkulation, Management von Reinigungs-	Ohme	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA17 30b. Reinigungs- u. Dienstleistungskalk., Management von Reinigungs- u. Hygienetechn Hausarbeit	Ohme Kimmel
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
3040	5	BA17 30d. Vertiefung Produktion und Logistik	Pernice	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA17 30d. Vertiefung Produktion und Logistik SS: Präsentation / WS HA + Präsentationsunterlagen	Pernice Beckmann
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
3050	5	BA17 30e. Marketingmanagement	Schleusener	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				BA17 30e. Marketingmanagement mdl. Prüfung	Schleusener Zaharia
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
3150	5	BA17 31e. Softwareentwicklung	Kampker	Dienstag, 12. Februar 2019	Dienstag, 19. Februar 2019	09:00	H010		BA17 31e. Softwareentwicklung Klausur 120 Min.	Kampker Kampker
2610	5	BA17 26. Recht	Thon	Montag, 18. Februar 2019	Montag, 25. Februar 2019	09:00	JE09		BA17 26. Recht Klausur 90 Min.	Thon Milanovic
2940	5	BA17 29d. Innovation und Projektmanagement	Simon	Mittwoch, 6. März 2019	Mittwoch, 13. März 2019	09:00			BA17 29d. Innovation und Projektmanagement Klausur 90 Min.	Simon Schleusener
3010	5	BA17 30a. Energiepolitik und Energierrecht	Seeliger	Mittwoch, 6. März 2019	Mittwoch, 13. März 2019	09:00	H010		BA17 30a. Energiepolitik und Energierrecht Klausur 90 Min.	Seeliger Meyer

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
120	1	EW14 01.3 Energietechnisches Praktikum	Meyer	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				EW14 01.3 Energietechnisches Praktikum Testat	Meyer Schettel
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
110	1	EW14 01. Energieumwandlung	Schettel	Montag, 5. November 2018	Dienstag, 12. Februar 2019	09:00	JE09		EW14 01.1 Konventielle Energieträger Klausuranteil 45 Min. EW14 01.2 Erneuerbare Energieträger mdl. Prüfung	Wang Schettel Wang
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
700	1	EW14 07. Ingenieurwissenschaften	Schettel	Donnerstag, 14. Februar 2019	Donnerstag, 21. Februar 2019	09:00	H010		EW14 07.1 Höhere Fluidodynamik Klausuranteil 75 Min. EW14 07.2 Höhere Thermodynamik Klausuranteil 45 Min.	Schettel Graßmann Schettel
300	1	EW14 03. Energiewirtschaft	Seeliger	Donnerstag, 28. Februar 2019	Donnerstag, 7. März 2019	09:00	JE09		EW14 03.1 Energiehandel Klausuranteil 40 Min. EW14 03.2 Netzwirtschaft Klausuranteil 40 Min. EW14 03.3 Modellierung von Energimärkten Klausuranteil 40 Min.	Meyer Seeliger Meyer Seeliger Meyer

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
400	2	EW14 04. Energiepolitik	Seeliger	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				EW14 04.1 Energie-, Umwelt- und Klimapolitik mündliche Prüfung	Seeliger Meyer
									EW14 04.2 Energierecht Hausarbeit+Präsentation	Meyer Seeliger
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
800	2	EW14 08. Technischer Umweltschutz	Schettel	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				EW14 08.1 Umwelttechnik mündl. Prüfung	Bonkhofer Schettel
									EW14 08.2 Soziologische Aspekte uns Akzeptanz HA, Präsentation	Hildebrand Eigenstetter
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
1000	2	EW14 10. Vertiefungsprojekt	Schettel	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				EW14 10.1 Vertiefungsprojekt Projektarbeit und Präsentation (Prüfer je nach Projekt)	diverse diverse
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
200	2	EW14 02. Energienetztechnik	Buxbaum	Montag, 4. Februar 2019	Montag, 11. Februar 2019	09:00	JE09		EW14 02.1 Mess- und Regelungstechnik Klausuranteil 45 Min.	Buxbaum Waldhorst
									EW14 02.2 Elektrische Anlagen und Netztechnik Klausuranteil 45 Min.	Waldhorst Buxbaum

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
908	3	EW14 09.h Spezielle Kapitel der Energietechnik	Graßmann					Termin siehe FB04	EW14 09h.1 Spezielle Kapitel der Energietechnik Regularien s. FB04	Graßmann Schettel
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
909	3	EW14 09.i Product Lifecycle Management	Lupa					Termin siehe FB04	EW14 09i.1 Product Lifecycle Management Regularien s. FB04	Lupa N.N.
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
910	3	EW14 09.j Regenerative Energietechnik	Göttert					Termin siehe FB03	EW14 09j.1 Regenerative Energietechnik Regularien s. FB03	Ebling N.N.
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
911	3	EW14 09.k Englischkurse Techn. Engl. u. Businessskills	Sprachenzentrum					Termin siehe Sprachenzentrum	EW14 09k.1 Englischkurse Techn. Engl. u. Businessskills Portfolioprfung	Hilbrich Brümmer
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
912	3	EW14 09.l Stochastik und Versuchsplanung	Roos					Termin siehe FB04	EW14 09l.1 Stochastik und Versuchsplanung Regularien s. FB04	Roos N.N.
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
913	3	EW14 09.m Umweltechnik	Göttert					Termin siehe FB03	EW14 09m.1 Umweltechnik Regularien s. FB03	Ebling N.N.
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
620	3	EW14 06.1 Testat Simulationstechnik	Kleutges	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				EW14 06.1 Simulationstechniken Testat	Alsmeyer Schettel
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
1100	3	EW14 11. Interdisziplinäres Projekt	Schettel	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				EW14 11. Interdisziplinäres Projekt Projektarbeit (Prüfer je nach Projekt)	diverse diverse
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
610	3	EW14 06. Simulation	Kleutges	Montag, 11. Februar 2019	Montag, 18. Februar 2019	12:00	H010		EW14 06.2 Numerische Methoden Klausuranteil 60 Min.	Kleutges Schettel

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>	
500	3	EW14 05. Betriebliche Energiewirtschaft	Meyer	Montag, 18. Februar 2019	Montag, 25. Februar 2019	09:00	JE09		EW14 05.1 Energiecontrolling Klausuranteil 45 Min.	Nissen	Meyer
									EW14 05.2 Energiemanagement Klausuranteil 45 Min.	Nissen	Meyer
907	3	EW14 09.g Unternehmenslogistik	Beckmann	Donnerstag, 7. März 2019	Donnerstag, 14. März 2019	09:00	JE09	wie PL13 02.1	EW14 09g.1 Unternehmenslogistik Klausur 80 Min.	Beckmann	Pernice

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
100	1	HFE14 01. Qualifizierung	Weber					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 01.1 Qualifizierung, Grundlagen und Konzepte Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Weber Eigenstetter
									HFE14 01.2 Qualifizierung Projekt Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Weber Eigenstetter
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
400	1	HFE14 04. Fachsprache Englisch I	Passmore					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 07.1 Innovationsmanagement Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Passmore Eigenstetter
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
500	1	HFE14 05.1 Forschungsmethoden I	Eigenstetter					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 05.1 Methoden der Sozialforschung Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Eigenstetter Schleusener
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
510	1	HFE14 05.2 Übung Methoden der Sozialforschung	Eigenstetter					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 05.2 Übung Methoden der Sozialforschung Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Eigenstetter Schleusener
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1100	1	HFE14 11. Arbeits-, Organisations- und Ingenieurpsychologie	Eigenstetter					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 11.1 Arbeits-, Organisations- und Ingenieurpsychologie Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Eigenstetter Langhoff
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
600	2	HFE14 06.1 Forschungsmethoden 2	Eigenstetter					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 06.1 Methoden der Arbeitsforschung Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Eigenstetter Schleusener
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
610	2	HFE14 06.2 Übung Methoden der Arbeitsforschung	Eigenstetter					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 06.2 Übung Methoden der Arbeitsforschung Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Eigenstetter Schleusener
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
700	2	HFE14 07. Innovation	Langhoff					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 07.1 Innovationsmanagement Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter HFE14 07.2 Kreativitätstechniken im Team Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Müller-Kirschb a Langhoff Eigenstetter
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
800	2	HFE14 08. Ausbildung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit 1	Eigenstetter					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 08.1 Ausbildungsstufe I bis III Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Eigenstetter Langhoff
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1200	2	HFE14 12. Arbeitssystemgestaltung	Eigenstetter					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 12.1 Arbeitsanalyse Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter HFE14 12.2 Systemanalyse Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter HFE14 12.3 Systemgestaltung Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Toemmler Eigenstetter Eigenstetter Langhoff Eigenstetter Eigenstetter
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>	
200	3	HFE14 02. Personalentwicklung	Langhoff					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 02.1 Personalführung Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter HFE14 02.2 Konflikt- / Selbstmanagement / Kommunikation Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Langhoff Thierau-Brunn er	Eigenstetter Eigenstetter
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert											
300	3	HFE14 03. Projekt und Qualitätsmanagement	Langhoff					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 03.1 Projektmanagement Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter HFE14 03.2 Methoden des QM Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Speuser Langhoff	Langhoff Speuser
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert											
900	3	HFE14 09. Ausbildung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit 2	Eigenstetter					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 09.1 Praxisprojekt Fachkraft für Arbeitssicherheit Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Eigenstetter	Langhoff
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert											
1000	3	HFE14 10. Usability Engineering	Eigenstetter					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 10.1 Mensch-Technik-Information Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter HFE14 10.2 Usability Testing Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Eigenstetter	Langhoff Leiting
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert											
1410	3	HFE14 14a Probabilistische Sicherheitsanalysen	Deutges					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 14a.1 Probabilistische Sicherheitsanalysen Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Deutges	Deutges	Speuser
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert											
1420	3	HFE14 14b Wirtschafts- und Unternehmensethik	Eigenstetter					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 14b.1 Wirtschafts- und Unternehmensethik Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Eigenstetter	Müller-Vorbrüggen
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert											
1430	3	HFE14 14c Umweltanalytik	Jaeger					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 14c.1 Umweltanalytik Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Jaeger	Kimmel
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert											

**Masterstudiengang Human Factors Engineering PO2014 Teilzeit
(918)**

**Klausurplan Wintersemester 2018/2019
Anmeldezetaum: 17.12.18 - 14.01.19**

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
100	1	HFE14TZ 01. Qualifizierung	Weber					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 01.1 Qualifizierung, Grundlagen und Konzepte Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Weber Eigenstetter
									HFE14 01.2 Qualifizierung Projekt Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Weber Eigenstetter
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
400	1	HFE14TZ 04. Fachsprache Englisch 1	Passmore					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 04.1 Englisch 1 Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Passmore Eigenstetter
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
500	1	HFE14TZ 05.1 Forschungsmethoden 1	Eigenstetter					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 05.1 Methoden der Sozialforschung Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Eigenstetter Schleusener
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
510	1	HFE14TZ 05.2 Übung Methoden der Sozialforschung	Eigenstetter					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 05.2 Übung Methoden der Sozialforschung Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Eigenstetter Schleusener
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										

**Masterstudiengang Human Factors Engineering PO2014 Teilzeit
(918)**

**Klausurplan Wintersemester 2018/2019
Anmeldezeitraum: 17.12.18 - 14.01.19**

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
600	2	HFE14TZ 06.1 Forschungsmethoden 2	Eigenstetter					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 06.1 Methoden der Arbeitsforschung Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Eigenstetter Schleusener
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
610	2	HFE14TZ 06.2 Übung Methoden der Arbeitsforschung	Eigenstetter					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 06.2 Übung Methoden der Arbeitsforschung Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Eigenstetter Akkerboom
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
700	2	HFE14TZ 07. Innovation	Langhoff					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 07.1 Innovationsmanagement Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Müller-Kirschb baum Langhoff
									HFE14 07.2 Kreativitätstechniken im Team Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Langhoff Eigenstetter
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
800	2	HFE14TZ 08. Ausbildung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit 1	Eigenstetter					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 08.1 Ausbildungsstufe I bis III Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Eigenstetter Langhoff
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
300	3	HFE14TZ 03. Projekt- und Qualitätsmanagement	Langhoff					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 03.1 Projektmanagement Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter HFE14 03.2 Methoden des QM Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Speuser Langhoff Speuser
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
900	3	HFE14TZ 09. Ausbildung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit 2	Eigenstetter					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 09.1 Praxisprojekt Fachkraft für Arbeitssicherheit Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Eigenstetter Langhoff
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
1000	3	HFE14TZ 10. Usability Engineering	Eigenstetter					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 10.1 Mensch-Technik-Information Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter HFE14 10.2 Usability Testing Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Eigenstetter Langhoff Eigenstetter Leiting
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
1420	4	HFE14TZ 14b Wirtschafts- und Unternehmensethik	Eigenstetter					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 14b.1 Wirtschafts- und Unternehmensethik Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Eigenstetter Langhoff
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
1200	4	HFE14TZ 12. Arbeitssystemgestaltung	Eigenstetter					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 12.1 Arbeitsanalyse Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter HFE14 12.2 Systemanalyse Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter HFE14 12.3 Systemgestaltung Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Toemmler Eigenstetter Langhoff Eigenstetter Eigenstetter
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										

Masterstudiengang Human Factors Engineering PO2014 Teilzeit (918)

**Klausurplan Wintersemester 2018/2019
Anmeldezeitraum: 17.12.18 - 14.01.19**

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
200	5	HFE14TZ 02. Personalentwicklung	Langhoff					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 02.1 Personalführung Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter HFE14 02.2 Konflikt- / Selbstmanagement / Kommunikation Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Langhoff Thierau-Brunn er Eigenstetter
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
1100	5	HFE14TZ 11. Arbeits-, Organisations- und Ingenieurpsychologie	Eigenstetter					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 11.1 Arbeits-, Organisations- und Ingenieurpsychologie Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Eigenstetter Langhoff
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
1410	5	HFE14TZ 14a Probabilistische Sicherheitsanalysen	Deutges					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 14a.1 Probabilistische Sicherheitsanalysen Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Deutges	Deutges Speuser
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
1430	5	HFE14TZ 14c Umweltanalytik	Jaeger					Bei Bedarf Prof. Dr. Eigenstetter kontaktieren	HFE14 14c.1 Umweltanalytik Bei Bedarf Kontaktaufnahme mit Prof. Dr. Eigenstetter	Jaeger Kimmel
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
200	1	EB13 02. E-Shop- und Kundenmanagement	Zaharia	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				EB13 02.1 E-Shopgestaltung und -management Hausarbeit	Jäger Zaharia
									EB13 02.2 Kundenmanagement (CRM) Hausarbeit	Zenker Zaharia
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
310	1	EB13 03.1 Testat Methoden der Sozialforschung	Schleusener	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				EB13 03.1 Testat Methoden der Sozialforschung Testat (Entwicklung eines Fragebogens)	Zimmermann Schleusener
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
1310	1	EB13 13.1 Communications Skills	Zaharia	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				EB13 13.1 Communication Skills Testat	Zaharia Heinemann
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
1320	1	EB13 13.2 Spezielle Managementmethoden	Zaharia	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				EB13 13.2 Spezielle Managementmethoden Testat	Zaharia Heinemann
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
100	1	EB13 01. Ökonomische Grundlagen	Schleusener	Montag, 4. Februar 2019	Montag, 11. Februar 2019	09:00	JE09		EB13 01.1 Ökonomische Grundlagen Klausur 90 Min	Schleusener Zaharia
300	1	EB13 03. Methoden der Sozialforschung (testatpflichtig)	Schleusener	Dienstag, 12. Februar 2019	Dienstag, 19. Februar 2019	12:00	JE09		EB13 03.1 Methoden der Sozialforschung Klausur 90 Min.	Zimmermann Schleusener
500	1	EB13 05. Handelsbetriebslehre	Zaharia	Montag, 5. November 2018	Freitag, 22. Februar 2019	12:00	JE09		EB13 05.1 Retail-Management Hausarbeit	Zaharia Schleusener
									EB13 05.2 Global Trade Klausur 60 Min.	Heinemann Zaharia
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
600	2	EB13 06. Rechtliche und techn. Grundlagen	Zaharia	Montag, 5. November 2018	Dienstag, 12. Februar 2019	12:00			EB13 06.1 Rechtliche Aspekte der Internetwirtschaft Klausur 60 Min.	Wilde Zaharia
									EB13 06.2 Einführung in die IT Hausarbeit	Schwarzl Zaharia
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
800	2	EB13 08. Leistungs- und Preisgestaltung	Schleusener	Donnerstag, 7. Februar 2019	Donnerstag, 14. Februar 2019	09:00			EB13 08.1 Waren- und Sortimentsplanung Klausur 60 Min.	Schleusener Eisenberg
									EB13 08.2 Pricing im Internet Klausur 60 Min	Schleusener Zaharia
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
900	2	EB13 09. Käuferverhalten und Web-Analytics	Zaharia	Montag, 5. November 2018	Dienstag, 19. Februar 2019	12:00			EB13 09.1 Online Käuferverhalten Klausur 90 Min.	Zaharia Jäger
									EB13 09.2 Web-Analytics & E-Controlling Hausarbeit	Jäger Zaharia
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										
700	2	EB13 07. Multivariate Statistik	Schleusener	Montag, 18. Februar 2019	Montag, 25. Februar 2019	09:00	JE09		EB13 07.1 Multivariate Statistik Klausur 90 Min.	Zimmermann Schleusener
1000	2	EB13 10. Internationale Aspekte	Zaharia	Montag, 5. November 2018	Montag, 11. März 2019	12:00			EB13 10.1 International Management Fallstudie/Präsentation	Zaharia Heinemann
									EB13 10.2 International Retailing Klausur 60 Min.	Heinemann Zaharia
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommunizie										

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
1410	3	EB13 14.1 Online Kommunikation	Zaharia	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				EB13 14.1 Online Kommunikation Testat	Korth Schleusener
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1420	3	EB13 14.2 Social Media	Zaharia	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				EB13 14.2 Social Media Hausarbeit	Thomas Schleusener
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1500	3	EB13 15. Forschungsprojekt	Zaharia	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				EB13 15.1 Forschungsprojekt Hausarbeit + Präsentation	Zaharia Schleusener
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
400	3	EB13 04. Multi-Channel-Management	Zaharia	Montag, 5. November 2018	Freitag, 15. Februar 2019	12:00			EB13 04.1 Multi-Channel-Retailing Klausur 60 Min. EB13 04.2 Multi-Channel-Operations Hausarbeit	Heinemann Zaharia Schleusener/Zaharia Zaharia/Schleusener
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1100	3	EB13 11. Technology and Controlling	Zaharia	Montag, 5. November 2018	Montag, 18. Februar 2019	12:00	H010		EB13 11.1 Internet-Technologie & Systeme Hausarbeit EB13 11.2 Retail Controlling Klausur 60 Min.	Schwarzl Schlick Schleusener Schleusener
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1200	3	EB13 12. Strategie & Entrepreneurship	Zaharia	Montag, 5. November 2018	Donnerstag, 21. Februar 2019	09:00	H010		EB13 12.1 Strategisches Management Klausur 60 Min. EB13 12.2 Entrepreneurship Klausur 60 Min. und Hausarbeit	Schlick Janssen Schleusener Zaharia
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
1111	1	PL13 11.1a Vertiefung des Produktions- und Logistik Managements - Teilmodul A	Beckmann	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				PL13 11.1.1 SCM-Methoden und Systeme 1 Projektarbeit und Präsentation	Beckmann Pernice
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1121	1	PL13 11.2a Automatisierung - Teilmodul A	Kleutges	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				PL13 11.2.1 Produktionsoptimierung / Robotersysteme 1 Projektarbeit und Präsentation	Kleutges Buxbaum
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1310	1	PL13 13.1 Fachsprache Englisch - Teilmodul A	Sparks	Montag, 5. November 2018	Freitag, 15. Februar 2019	12:00	JE09		PL13 13.1 Englisch 1 Klausur 60 Min.	Sparks Eigenstetter
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
100	1	PL13 01. Führungsprozesse	Speuser	Montag, 5. November 2018	Montag, 11. März 2019	09:00	H010		PL13 01.1a Prozessmanagement Hausarbeit / Präsentation PL13 01.2 Personalführung Klausuranteil 90 Min. PL13 01.3 Projektmanagement Hausarbeit / Präsentation	Speuser Langhoff Deutges Eigenstetter Deutges
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
200	1	PL13 02. Logistik Management	Beckmann	Donnerstag, 7. März 2019	Donnerstag, 14. März 2019	09:00	JE09		PL13 02.1 Unternehmenslogistik Klausuranteil 80 Min. PL13 02.2 Umwelt- u. Verkehrslogistik Klausuranteil 40 Min.	Beckmann Pernice Pernice Beckmann
1210	1	PL13 12.1 Personal Skills - Teilmodul A	Langhoff	Montag, 11. März 2019	Montag, 18. März 2019	09:00	H010		PL13 12.1 Konfliktmanagement und Verhandlungsführung Klausuranteil 60 Min.	Thierau-Brunn er Toemmler

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
800	1	PL13 08. Logistiktechnologie	Beckmann	Montag, 5. November 2018	Mittwoch, 20. März 2019	12:00	JE09		PL13 08.1 Logistiksysteme Klausuranteil 60 Min.	Lücke Beckmann
									PL13 08.2 Handhabe- u. Montagetechnik Referat	Buxbaum Kleutges

Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
1112	2	PL13 11.1b Vertiefung des Produktions- und Logistik Managements - Teilmodul B	Beckmann	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				PL13 11.1.2 SCM-Methoden und System 2 Projektarbeit und Präsentation	Beckmann Pernice
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1122	2	PL13 11.2b Automatisierung - Teilmodul B	Kleutges	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				PL13 11.2.2 Produktionsoptimierung / Robotersysteme 2 Projektarbeit und Präsentation	Kleutges Buxbaum
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1220	2	PL13 12.2 Personal Skills - Teilmodul B	Langhoff	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				PL13 12.2 Moderations von Workshops Hausarbeit und Präsentation	Thierau-Brunn ar Langhoff
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
600	2	PL13 06. Planungsmethoden I	Buxbaum	Donnerstag, 7. Februar 2019	Donnerstag, 14. Februar 2019	09:00	JE09		PL13 06.1 Probalistik ind der digitalen Fabrik Klausuranteil 45 Min.	Buxbaum Kleutges
									PL13 06.2 Simulation technischer Systeme I Klausuranteil 45 Min	Kleutges Buxbaum
									PL13 06.3 Operations Research Klausuranteil30 Min.	Pernice Kleutges
1320	2	PL13 13.2 Fachsprache Englisch - Teilmodul B	Sparks	Montag, 5. November 2018	Dienstag, 19. Februar 2019	12:00	JE09		PL13 13.2 Englisch 2 Klausur 60 Min. / HA	Sparks Eigenstetter
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
300	2	PL13 03. Supply Chain Managment	Beckmann	Donnerstag, 14. Februar 2019	Donnerstag, 21. Februar 2019	09:00	H010		PL13 03.1 Supply Chain Management Klausuranteil 120 Min zur Hälfte	Weidt Beckmann
									PL13 03.1 Supply Chain Management Klausuranteil 120 Min zur Hälfte	Schmidt Beckmann

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
400	2	PL13 04. Produktionsmanagement	Beckmann	Donnerstag, 28. Februar 2019	Donnerstag, 7. März 2019	09:00	JE09		PL13 04.1 Produktionswirtschaft Klausuranteil 60 Min.	Speuser Beckmann
									PL13 04.2 Fabrikplanung Klausuranteil 60 Min	Scholz Beckmann

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
500	3	PL13 05. Qualitätsmanagement	Speuser	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				PL13 05.1 Qualitätsmanagement Hausarbeit / Präsentation	Speuser Deutges
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
905	3	PL13 09.1 Operational Legal Compliance	Deutges	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				PL13 09.1 Operational Legal Compliance Hausarbeit / Präsentation	Speuser Deutges
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
910	3	PL13 09.2 Maschinensicherheit	Deutges	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				PL13 09.2 Maschinensicherheit Testat	Deutges Striefler
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1113	3	PL13 11.1c Vertiefung des Produktions- und Logistik Managements - Teilmodul C	Beckmann	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				PL13 11.1.3 SCM-Methoden und System 3 Projektarbeit und Präsentation	Beckmann Pernice
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1123	3	PL13 11.2c Automatisierung - Teilmodul C	Kleutges	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				PL13 11.2.3 Produktionsoptimierung / Robotersysteme 3 Projektarbeit und Präsentation	Kleutges Buxbaum
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1130	3	PL13 11.3 Studienbegleitendes Projekt	Beckmann	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				PL13 11.3.1 Studienbegleitendes Projekt Proj. / HA / Präsentation	Beckmann Speuser
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1130	3	PL13 11.3 Studienbegleitendes Projekt	Beckmann	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				PL13 11.3.1 Studienbegleitendes Projekt Proj. / HA / Präsentation	Speuser Beckmann
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1130	3	PL13 11.3 Studienbegleitendes Projekt	Beckmann	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				PL13 11.3.1 Studienbegleitendes Projekt Proj. / HA / Präsentation	Pernice Beckmann
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1130	3	PL13 11.3 Studienbegleitendes Projekt	Beckmann	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				PL13 11.3.1 Studienbegleitendes Projekt Proj. / HA / Präsentation	Buxbaum Beckmann
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										

<i>Prüfungs- nummer</i>	<i>Sem.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Koordinator</i>	<i>Letzter Abmeldetag von der Prüfung</i>	<i>Tag der Klausur / des Klausuranteils der Prüfung</i>	<i>Start</i>	<i>Raum</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Teilfach</i>	<i>1. Prüfer / 2. Prüfer</i>
1130	3	PL13 11.3 Studienbegleitendes Projekt	Beckmann	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				PL13 11.3.3 Studienbegleitendes Projekt Proj. / HA / Präsentation	Kleutges Beckmann
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1130	3	PL13 11.3 Studienbegleitendes Projekt	Beckmann	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				PL13 11.3.1 Studienbegleitendes Projekt Proj. / HA / Präsentation	Deutges Beckmann
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1130	3	PL13 11.3 Studienbegleitendes Projekt	Beckmann	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				PL13 11.3.1 Studienbegleitendes Projekt Proj. / HA / Präsentation	Eigenstetter Beckmann
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1130	3	PL13 11.3 Studienbegleitendes Projekt	Beckmann	Montag, 5. November 2018	Freitag, 8. Februar 2019				PL13 11.3.1 Studienbegleitendes Projekt Proj. / HA / Präsentation	Langhoff Beckmann
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1000	3	PL13 10. Betriebswirtschaftliche IT-Systeme	Beckmann	Dienstag, 5. Februar 2019	Dienstag, 12. Februar 2019	09:00	JE09		PL13 10.1 PPS-Systeme Klausuranteil 45 Min.	Bresser Pernice
									PL13 10.2 ERP-System Hausarbeit	Beckmann Pernice
700	3	PL13 07. Planungsmethoden II	Kleutges	Montag, 5. November 2018	Montag, 18. Februar 2019	12:00	H010		PL13 07.1 Fabrik- und Logistiksimulation Hausarbeit / Präsentation	Buxbaum Kleutges
									PL13 07.2 Simulation technischer Systeme 2 Klausuranteil 60 Min.	Kleutges Buxbaum
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										
1330	3	PL13 13.3 Fachsprache Englisch - Teilmodul C	Sparks	Montag, 5. November 2018	Freitag, 22. Februar 2019	12:00	JE09		PL13 13.3 Englisch 3 Klausur 60 Min. / HA	Sparks Eigenstetter
Die genauen Termine der Prüfungsanteile in Form von Hausarbeiten , Präsentationen etc. werden durch die jeweiligen Erstprüfer kommuniziert										