

## 2. Semester Bachelor Produktentwicklung Gruppe 1 und Gruppe 2

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15-09.45		<b>TWP</b> 4 x 4 SWS Einteilung beachten! <b>Start: 14.KW</b>	<b>CAD Bekleidungs- konstruktion (V/P)</b> Dipl.-Ing. Böhm/Christophersen  Start: 13.KW	<b>Analysis</b> Dipl.Phys. Schumacher	
10.15-11.45	<b>Marketing I</b> Prof. Dr. Müller  V2 E02	Termine siehe Gruppenlisten  D 314	Z E29/30	V1 E02	
12.30-14.00	<b>Grundkonstr. HAKA</b> Dipl.-Ing. Schiffm.-B.  G 208	<b>Verarbeitungstech. I</b> Paas/Barwinski  Start: 13.KW D 115	<b>Grundkonstr. DOB</b> Prof. Dr. Finsterbusch  G E10	<b>Vorlesungsfreie Zeit</b> 12.00-14.00 Uhr	<b>Computergrafik</b> Prof. Dr. Hardt  V2 E02
14.15-15.45		<b>Textilwaren Gewebe</b> Prof. Rieschel  S E01	<b>Physik Praktikum</b> (alternativ)  Start: 16.KW D 302	<b>Interkulturelles Management</b> Prof. Dr.Schwarz-Pfeiffer Z E34/35	
16.15-17.45	<b>Technisches Zeichnen</b> Prof. Dr. Weide  S 304	<b>Kosten- u. Wirtschaft- lichkeitsrechnung</b> Prof. Dr. Ständer V2 E02		<b>Technische Mechanik</b> Prof. Dr. Breckenfelder  G 209	
18.15-19.45				<b>Begl. Physik V zu P</b> Prof. Dr. Breckenfelder  G 209	

## 2. Semester Bachelor Produktentwicklung Gruppe 3

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15-09.45		<b>Verarbeitungstech. I</b> Paas/Barwinski  Start: 13.KW D 115	<b>CAD Bekleidungs- konstruktion (V/P)</b> Dipl.-Ing. Böhm/Christophersen  Start: 13.KW	<b>Analysis</b> Dipl.Phys. Schumacher	
10.15-11.45	<b>Marketing I</b> Prof. Dr. Müller  V2 E02	<b>Grundkonstr. HAKA</b> Prof. Dr. Finsterbusch  G E10	Z E29/30	V1 E02	
12.30-14.00			<b>Grundkonstr. DOB</b> Prof. Dr. Finsterbusch  G E10	<b>Vorlesungsfreie Zeit</b> 12.00-14.00 Uhr	<b>Computergrafik</b> Prof. Dr. Hardt  V2 E02
14.15-15.45	<b>Physik Praktikum</b>  Start: 16.KW D 302	<b>Textilwaren Gewebe</b> Prof. Rieschel  S E01	<b>TWP</b> 4 x 4 SWS Einteilung beachten!  <b>Start: 14.KW</b> siehe Gruppenlisten	<b>Interkulturelles Management</b> Prof. Dr.Schwarz-Pfeiffer Z E34/35	
16.15-17.45	<b>Technisches Zeichnen</b> Prof. Dr. Weide  S 304	<b>Kosten- u. Wirtschaft- lichkeitsrechnung</b> Prof. Dr. Ständer V2 E02	D 314	<b>Technische Mechanik</b> Prof. Dr. Breckenfelder  G 209	
18.15-19.45				<b>Begl. Physik V zu P</b> Prof. Dr. Breckenfelder  G 209	

Da für die gelb unterlegten Praktika/Übungen jeweils nur begrenzte Plätze pro Veranstaltung zur Verfügung stehen, werden dort teilweise Alternativ-Termine im Vorlesungsplan ausgewiesen. Die verbindliche Zuordnung der Studenten zu diesen Terminen erfolgt auf separatem Aushang.

## 2. Semester Bachelor Produktentwicklung Gruppe 4

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15-09.45		<b>Verarbeitungstech. I</b> Paas/Barwinski Start: 13.KW  D 115	<b>TWP</b> 4 x 4 SWS Einteilung beachten!  <b>Start: 14.KW</b>	<b>Analysis</b> Dipl.Phys. Schumacher	
10.15-11.45	<b>Marketing I</b> Prof. Dr. Müller  V2 E02	<b>Grundkonstr. HAKA</b> Prof. Dr. Finsterbusch  G E10	siehe Gruppenlisten  D 314	V1 E02	
12.30-14.00			<b>Grundkonstr. DOB</b> Prof. Dr. Finsterbusch  G E10	<b>Vorlesungsfreie Zeit</b> 12.00-14.00 Uhr	<b>Computergrafik</b> Prof. Dr. Hardt  V2 E02
14.15-15.45	<b>Physik Praktikum</b>  Start: 16.KW D 302	<b>Textilwaren Gewebe</b> Prof. Rieschel  S E01	<b>CAD Bekleidungs- konstruktion (V/P)</b> Dipl.-Ing. Barwinski  Start: 13.KW	<b>Interkulturelles Management</b> Prof. Dr.Schwarz-Pfeiffer Z E34/35	
16.15-17.45	<b>Technisches Zeichnen</b> Prof. Dr. Weide  S 304	<b>Kosten- u. Wirtschaft- lichkeitsrechnung</b> Prof. Dr. Ständer V2 E02	G 109	<b>Technische Mechanik</b> Prof. Dr. Breckenfelder  G 209	
18.15-19.45				<b>Begl. Physik V zu P</b> Prof. Dr. Breckenfelder  G 209	

Da für die gelb unterlegten Praktika/Übungen jeweils nur begrenzte Plätze pro Veranstaltung zur Verfügung stehen, werden dort teilweise Alternativ-Termine im Vorlesungsplan ausgewiesen. Die verbindliche Zuordnung der Studenten zu diesen Terminen erfolgt auf separatem Aushang.

**Änderungen zum bereits veröffentlichten Plan in roter Schrift**