

MASTERSTUDIENGÄNGE PRIMA UND CAPE INFORMATIONEN ZUM ÜBERFACHLICHEN LEHRANGEBOT

Allgemeines

Das Überfachliche Lehrangebot dient dazu, Ihnen die Möglichkeit zu geben, Ihr Studium an Ihre persönlichen Ziele anzupassen. Es ermöglicht Ihnen, Module innerhalb und außerhalb des Fachbereiches zu belegen und in Ihr Studium einzubringen.

Anerkennung

Anerkannt werden können prinzipiell alle Module der Hochschule, egal in welchem Fachbereich. Des Weiteren darf ein Modul, das aus einem Bachelor-Studium in einem anderen Fachbereich gewählt wird, frühestens im 3. Semester (also kein Grundstudienmodul) vorgesehen sein. Außerdem muss das Modul einen Umfang von mindestens 5 ECTS-Punkten haben.

Sollten Sie sich ein Modul aussuchen, das bisher noch nicht im unten abgebildeten Katalog befindet, können Sie sich an Prof. Enewoldsen wenden. Er wird das von Ihnen gewählte Modul dem Fachbereichsrat vorlegen. Dieser entscheidet dann, ob das Modul zugelassen wird und somit eine Aufnahme in den Wahlkatalog möglich ist.

Katalog

Im Folgenden finden Sie eine Liste der Module, die schon in der Vergangenheit zugelassen wurden.

Modul	Studiengang	Fachbereich
Anwendungen der Oberflächentechnik	Master	Maschinenbau/ Verfahrenstechnik
Business Process Engineering	Master	Maschinenbau/ Verfahrenstechnik
Fertigungstechnik Kunststoffe	Master	Maschinenbau/ Verfahrenstechnik
Höhere Thermodynamik	Master	Maschinenbau/ Verfahrenstechnik

Konstruieren mit Kunststoffen	Master	Maschinenbau/ Verfahrenstechnik
Maschinendynamik	Master	Maschinenbau/ Verfahrenstechnik
Oberflächendesign	Master	Maschinenbau/ Verfahrenstechnik
Prozesssimulation	Master	Maschinenbau/ Verfahrenstechnik
Schichtanalytik und Qualitätssicherung	Master	Maschinenbau/ Verfahrenstechnik
Spezielle Themen der Netzgenerierung für CFD	Master	Maschinenbau/ Verfahrenstechnik
Stochastische Analyse und Modellvalidierung	Master	Maschinenbau/ Verfahrenstechnik
Tribologie	Master	Maschinenbau/ Verfahrenstechnik
Verfahren und Anlagen der Oberflächentechnik	Master	Maschinenbau/ Verfahrenstechnik
Praktische Informatik II	Bachelor	Elektrotechnik/ Informatik
Abwasserbehandlungstechnik und Sicherheitstechnik	Bachelor	Chemie
Designbüro	Bachelor	Design
Designwissen	Bachelor	Design
Innovation und Projektmanagement	Bachelor	Wirtschafts- ingenieurwesen
Personal- und Organisationslehre	Bachelor	Wirtschafts- ingenieurwesen
Unternehmensführungspraxis	Bachelor	Wirtschafts- ingenieurwesen
Konfliktmanagement und Verhandlungsführung + Moderation von Workshops	Master	Wirtschafts- ingenieurwesen
Personalführung + Innovationsmanagement (oder Prozessmanagement)	Master	Wirtschafts- ingenieurwesen