

Vertiefungsmodule des Sommersemesters 2018 / Aushang gem. Entscheidg Fakultätsrat 17.10.2017

Vertiefungsmodul (jeweils 6 CP)	wählbar im Schwerpunkt	Modulverantw. Professorin/Professor
Radioökologie und Strahlenschutz	MAB-AM, MAB-PS, VEU-VU, VEU-ET (max. 48 Teilnehmer - max. 12 Gruppen mit 4 Studierenden)	Schrewe
Strömungsmaschinen 2	MAB-AM	Klose
Kolbenmaschinen 2	MAB-AM	Todsen
Stahlbau	MAB-AM, MBI	Binder
Bewegungslehre 2	MAB-AM, MBI	Scharmann
Messen-Steuern-Regeln 3	MAB-AM, MAB-PS, VEU-VU, VEU-ET, MBI	Kallage, Gieray
Robotertechnik	MAB-AM, MAB-PS, VEU-VU, VEU-ET, MBI	Grotjahn
Kälte- und Klimatechnik (Pflichtmodul VEU-ET, Testat)	MAB-AM, MAB-PS, VEU-VU (max. 30 Teilnehmer - die Besten 30 nach Testat)	Huck
Grundlagen der Verfahrenstechnik (Pflichtmodul VEU-VU und VEU-ET)	begrenzte Teilnehmerzahl (ggf. Losverfahren) für MAB-AM, MAB-PS	N.N.
Finite Elemente Methode 2	MAB-AM, MAB-PS, MBI	André, Rust
Umwelttechnik 2 (Pflichtmodul im 6. Sem. VEU-VU)	VEU-ET	Sakuth
Hochleistungsbauteile	MAB-AM, MAB-PS, WIM	Rasche
Mechanische Verfahrenstechnik (Pflichtmodul im 6. Sem. VEU-VU)	VEU-ET	Lüdersen
Prozessleittechnik	MAB-AM, MAB-PS, MBI	Hoyer / Diersen
Bioprozesstechnik*	VEU-VU, VEU-ET, MAB-AM, MAB-PS, MBI, WIM	Nadolny
Nachhaltige Energiesysteme (Pflichtmodul im 6. Sem. VEU-ET)	VEU-VU (ausschließlich)	Janßen
Werkzeugmaschinen (Pflichtmodul MAB-PS)	MAB-AM, WIM	Lierse, Ahlers
Umformmaschinen (Pflichtmodul MAB-PS)	MAB-AM, WIM	Hager
CFD Grundlagen	MAB-AM, MAB-PS, VEU-VU, VEU-ET, MBI, WIM	Gottschlich

* für alle nicht-dualen offen ab PO WS2010