

Vertiefungsmodule des SoSe19

Aushang gemäß Beschluss durch den Fakultätsrat am 23.10.2018 und anschließend erforderlicher Änderungen

Vertiefungsmodul (jeweils 6 CP)	wählbar im Schwerpunkt	Modulverantw. Professorin/Professor
Radioökologie und Strahlenschutz	MAB-AM, MAB-PS, VEU-VU, VEU-ET, WIM (max. 35 Studierende)	Schrewe
Stahlbau	MAB-AM, MBI, WIM	Binder
Bewegungslehre 2	MAB-AM, MBI	Scharmann
Messen-Steuern-Regeln 3	MAB-AM, MAB-PS, VEU-VU, VEU-ET, MBI	Kallage
Robotertechnik	MAB-AM, MAB-PS, VEU-VU, VEU-ET, MBI, WIM	Grotjahn
Kälte- und Klimatechnik (Pflichtmodul VEU-ET, Testat)	MAB-AM, MAB-PS, VEU-VU, WIM (max. 30 Studierende - die Besten 30 nach Testat)	Huck
Grundlagen der Verfahrenstechnik (Pflichtmodul VEU-VU und VEU-ET)	begrenzte Teilnehmerzahl (ggf. Losverfahren) für MAB-AM, MAB-PS, WIM	NN
Finite Elemente Methode 2	MAB-AM, MAB-PS, MBI	Rust
Umwelttechnik 2 (Pflichtmodul im 6. Sem. VEU-VU)	VEU-ET	NN
Hochleistungsbauteile	MAB-AM, MAB-PS, VEU-VU, VEU-ET, WIM	Sindelar
Mechanische Verfahrenstechnik (Pflichtmodul im 6. Sem. VEU-VU)	VEU-ET	Lüdersen
Prozessleittechnik	MAB-AM, MAB-PS, MBI, WIM	Hoyer
Bioprozesstechnik	VEU-VU, VEU-ET, MAB-AM, MAB-PS, MBI, WIM	Nadolny
Nachhaltige Energiesysteme (Pflichtmodul im 6. Sem. VEU-ET)	VEU-VU	Janßen
Werkzeugmaschinen (Pflichtmodul MAB-PS)	MAB-AM, WIM	Ahlers
Umformmaschinen (Pflichtmodul MAB-PS)	MAB-AM, WIM	Hager
CFD Grundlagen	MAB-AM, MAB-PS, VEU-VU, VEU-ET, MBI, WIM	Gottschlich
Fluidtechnik (Hydr./Pneumatik Pflichtmodul 4. Sem. MAB-PS Förderanlagen für Fluide Pflichtmodul 4. Sem.VEU)	MAB-AM, WIM	Strache
Maschinenelemente 2 und Kolbenmaschinen	MBI	Strache