

## Vertiefungsmodule des Wintersemesters 2017/18 Aushang gem. Entscheidg Fakultätsrat 04.04.2017

<b>Vertiefungsmodul (jeweils 6 CP)</b>	<b>wählbar im Schwerpunkt</b>	<b>Modulverantw. Professorin/Professor</b>
Radioökologie und Strahlenschutz	MAB-AM, MAB-PS, VEU-VU, VEU-ET	Schrewe
Strömungsmaschinen 2	MAB-AM	Klose
Kolbenmaschinen 2	MAB-AM	Todsen
Stahlbau	MAB-AM, MBI	Binder
Bewegungslehre 2	MAB-AM, MBI	Scharmman
Messen-Steuer-Regeln 3	MAB-AM, MAB-PS, VEU-VU, VEU-ET, MBI	N.N. (Nachfolger Rößler)
Robotertechnik	MAB-AM, MAB-PS, VEU-VU, VEU-ET, MBI	Grotjahn
Kälte- und Klimatechnik (Pflichtmodul VEU-ET, Testat)	begrenzte Teilnehmerzahl für 30 Studierende (Testat): MAB-AM, MAB-PS, VEU-VU	Huck
Grundlagen der Verfahrenstechnik (Pflichtmodul VEU-VU und VEU-ET)	begrenzte Teilnehmerzahl (ggf. Losverfahren) MAB-AM, MAB-PS	Stiller
Finite Elemente Methode 2	MAB-AM, MAB-PS, MBI	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
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