

BSc TBR – Technologie Biogener Rohstoffe – Module Regenerative Energiesysteme – RES

Die Modulsprache ist Deutsch, außer anders angegeben.

3. Semester (W)	(WZ1954, alt WZ1661)*** STM – Strömungsmechanik*** <i>Gaderer, Huber</i> 2V2Ü / 5	(CS0217)*** MPE – Mechanical Process Engineering*** (English) <i>Gaderer, Herdzyk</i> 2V2Ü / 5		
4. Semester (S)	(WZ1955) WUE – Wärmeübertragung <i>Gaderer, Huber</i> 2V2Ü / 5	(CS0095-2*) PA – Projektarbeit <i>Gaderer, alle wiss. Mitarbeiter, ebenso andere Professuren</i> 8P / 8 Beginn jederzeit möglich. Durchführung im WiSe und SoSe. Themen und Vorgehen finden Sie auf der RES und TUMCS Homepage. https://www.cs.tum.de/studium/projektarbeiten/ Keine Kooperation zwischen Bachelor und Master TBR erforderlich.	(WZ1942-2*) AP – Anlagenprojektierung (CBT Bereich Verfahrenstechnik, Pflichtfach) <i>Gaderer, alle wiss. Mitarbeiter, ebenso andere Professuren</i> 6P / 5 Beginn im WiSe und SoSe möglich. Themen und Vorgehen finden Sie auf der RES und TUMCS Homepage. https://www.cs.tum.de/studium/projektarbeiten/ Kooperation von Studenten TBR Bachelor CS0095 und CBT Bachelor WZ1942 möglich.	
5. Semester (W)	(CS0088)*** MRT – Mess- und Regelungstechnik <i>Gaderer, Putra</i> 2V2Ü / 5		(CS0093) Grundlagenpraktikum Energie- und Verfahrenstechnik <i>Burger, Gaderer, und andere Professuren, erstmals WiSe 2022/23</i> 5P / 5	
6. Semester (S)	(CS0214) ET – Energietechnik <i>Gaderer, Huber</i> erstmals SoSe 2022 5V5Ü / 8	(CS0094) Bachelor Arbeit <i>Gaderer, alle wiss. Mitarbeiter</i> 12 ECTS		

 Pflichtmodule RES

 RES Module nicht TBR

 ***Pflichtmodul, das von RES durchgeführt wird, da kein anderer verantwortlicher Professor zur Verfügung steht.

(CSwxyz) Modulkennung

VWXV / Z SWS / ECTS

Datum: 25.01.2024, Gaderer