

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. | (CS0093) Grundlagenpraktikum Energie- und Verfahrenstechnik <i>Burger, Gaderer, und andere Professuren, erstmals WiSe 2022/23</i> 5P / 5 |
| 5. Semester (W) | (CS0088)*** MRT – Mess- und Regelungstechnik <i>Gaderer, Putra</i> 2V2Ü / 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