















Ansprechpartner

Internal Teaching Staff




External Teaching Staff

Non Teaching Staff

MPE Lecturers in Offenburg

<p>Jochum, Joachim, Prof. Dr.-Ing.</p>	<p>Raum: B253 Badstraße 24 77652 Offenburg</p> <p> 0781 205-113</p> <p> jochum@hs-offenburg.de</p> <p> im WS 18/19 donnerstags 11:00 - 12:00 Uhr, in der vorlesungsfreien Zeit nach Vereinbarung</p>	<p>Elektrotechnik, Regelungstechnik, Messtechnik, Feuerungstechnik, Thermische Behandlung mit Labor, Anlagenbau/Sicherheitstechnik</p>
<p>Kunz, Günter, Prof. Dr. rer. nat.</p>	<p>Raum: B263 Badstraße 24 77652 Offenburg</p> <p> 0781 205-269</p> <p> g.kunz@hs-offenburg.de</p> <p> nach Vereinbarung</p>	<p>Chemie mit Labor, Biologie, Mikrobiologie/Biochemie mit Labor, Abwasseraufbereitung mit Labor, Water Processing</p>
<p>Mall-Gleißle, Susanne, Prof. Dr.-Ing.</p>	<p>Raum: B254 Badstraße 24 77652 Offenburg</p> <p> 0781 205-4790</p> <p> susanne.mall-gleissle@hs-offenburg.de</p> <p> montags, 13.30 bis 14.30 Uhr</p>	<p>Thermische Verfahrenstechnik</p>
<p>Schneider, Torsten, Prof. Dipl.-Ing., Ph.D.</p>	<p>Raum: B261 Badstraße 24 77652 Offenburg</p> <p> mpe@hs-offenburg.de</p> <p> mittwochs 12:00 Uhr - 13:30 Uhr</p>	<p>Vorlesungen: Konstruktionslehre und Apparatebau, Strömungslehre, Mechanische Verfahrenstechnik; Technika: Mechanische Verfahren, Grundlagen der Bioverfahrenstechnik</p>
<p>Wilke, Andreas, Dr.-Ing.</p>	<p>Raum: B264 Badstraße 24 77652 Offenburg</p> <p> 0781 205-118</p> <p> andreas.wilke@hs-offenburg.de</p> <p> nach Vereinbarung</p>	<p>Vorlesungen: Biotechnological Conversion Processes; Labore: Technikum Biologische Verfahren, Technical School Fermentation; Arbeitsgebiete: Bioverfahrenstechnik, Biogasprozesse</p>

Zell, Christiane, Prof. Dr. rer. nat.	Raum: B259 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-100  christiane.zell@hs-offenburg.de  mittwochs 11:30 Uhr - 12:30 Uhr, Raum B259	Biologie, Bioinformatik, Biotechnik, Biologische Verfahren
---------------------------------------	---	---

Zimmer, Jürgen, Dipl.-Ing. (FH)	Raum: B252 Badstraße 24 77652 Offenburg  0781 205-117  j.zimmer@hs-offenburg.de  nach Vereinbarung	Technikum, Thermische und mechanische Verfahrenstechnik, Thermische Biomasse- Konversion
---------------------------------	--	---

MPE Lecturers in Olsztyn

Dr.-Ing. Katarzyna Bernat

Tel.: +48 89 523 41 18

E-Mail: bernat@uwm.edu.pl

Prof. Dr. habil. Pawel Brzuzan

Tel: +48 89 523 41 87

E-Mail: brzuzan@uwm.edu.pl

Dr.-Ing. Katarzyna Bułkowska

Tel.: +48 89 523 41 17

E-Mail: katarzyna.bulkowska@uwm.edu.pl

Dr. habil. Sławomir Ciesielski

Tel: +48 89 523 41 62

E-Mail: slavcm@uwm.edu.pl

Dr.-Ing. Agnieszka Cydzik-Kwiatkowska

Tel.: +48 89 523 41 85

E-Mail: agnieszka.cydzik@uwm.edu.pl

Dr.-Ing. Mariusz Gusiatin

Tel.: +48 89 523 41 17

E-Mail: mariusz.gusiatin@uwm.edu.pl

Dr.-Ing. Dorota Kulikowska

Tel.: +48 89 523 41 45

E-Mail: dorotak@uwm.edu.pl

Dr.-Ing. Tomasz Pokój

Tel.: +48 89 523 41 61

E-Mail: tomasz.pokoj@uwm.edu.pl

Prof. Dr. habil. Irena Wojnowska-Baryła

Tel: +48 89 523 41 30

E-Mail: irka@uwm.edu.pl

Dr.-Ing. Maciej Woźny

Tel.: +48 89 523 41 51

E-Mail: maciej.wozny@uwm.edu.pl

Dr.-Ing. Magdalena Zielińska

Tel: +48 89 523 41 85

E-Mail: magdazet@uwm.edu.pl