

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MGPEM 01	MGPEM 01 - Anbau, Ernte und Bereitstellung biogener Energieträger (Schmidt)	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Schmidt, Torsten
MGPEM 01	MGPEM 01 - Biologisches Rohstoffpotenzial (Gievers)	Termine am Freitag, 04.04.2025 14:15 - 15:45, Freitag, 11.04.2025 09:45 - 13:00, Freitag, 25.04.2025, Freitag, 09.05.2025 14:15 - 15:45, ... (mehr) , Ort: (241)	Gievers, Fabian
MGPEM 01	MGPEM 01 - Nachwachsende Rohstoffe pflanzlichen Ursprungs (Biskupek-Korell)	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Biskupek-Korell, Bettina
MGPEM 02	MGPEM 02 - Energierechtliche Grundlagen der Anlagengenehmigung (Klein)	Donnerstag: 11:30 - 14:00, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: (Raum 241)	Klein, Nicolas
MGPEM 02	MGPEM 02 - Ressourcen, Energiewirtschaft, Treibhauseffekt (Loewen)	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Loewen, Achim
MGPEM 03	MGPEM 03 - Planung, Modellierung, Bilanzierung (Holler/Gievers/Salaymeh/Warnecke)	Freitag: 09:45 - 13:45, wöchentlich (ab 09.05.2025), Ort: (PC-Pool GOEP_E12 Gesundheitscampus (Annastraße 27)) Termine am Freitag, 04.04.2025 09:45 - 13:45, Freitag, 11.04.2025 14:00 - 17:00, Freitag, 25.04.2025 09:45 - 13:45, Freitag, 09.05.2025 ... (mehr) , Ort: (241), (PC-Pool 1), (Fachgebiet NEUTec, Rudolf-Diesel-Straße 12, 37075 Göttingen) (+1 weitere)	Gievers, Fabian, Holler, Stefan, NN_R, Lehrende/r, Salaymeh, Abduraheem
MGPEM 04	MGPEM 04 - Trenn- und Aufbereitungstechnik, Bioproszesstechnik (Beutel)	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Beutel, Sachsa
MGPEM 04	MGPEM 04 - Übersicht über Bioraffineriekonzepte u. biogene Rohstoffe (Biskupek-Korell)	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Biskupek-Korell, Bettina

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MGEWPM 09	MGEWPM 09 - Agiles Projektmanagement (Brüseke)	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Brüseke, Ute

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MGEWPM 09	<p>MGEWPM 09 - District Heating Systems (Holler/Romanov/Lygnerud)</p> <p>This elective module is suitable as a good supplement to the compulsory module MGPM 03 Planning, Modeling. Knowledge of thermal energy systems is expanded using the example of various European research projects.</p> <p>Diese Wahlpflichtmodul eignet sich als gute Ergänzung zum Pflichtmodul MGPM 03 Planung, Modellierung. Es werden die Kenntnisse über Wärmesysteme am Beispiel verschiedener europäischer Forschungsprojekte erweitert.</p> <p>Lernziele und Kompetenzen: Students ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - know the concept of district heating systems • learn about the potential for urban waste heat recovery in EU27 • identify why awareness is important (of the possibility to recover urban waste heat) and how it can be done • analyse technical solutions for waste heat reuse in European cities • analyse transformation strategies for district heating systems <p>Lehrinhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction of district heating • The role of urban waste heat recovery in district heating and the mapping of waste heat potential • The stakeholder and value chain of the urban waste heat recovery, its bankability and the business models • The ReUseHeat demonstrator in Madrid involving heat recovery from service sector (hospital), the technical characteristics of the recovery system and the lessons learnt • The experiences, challenges and lessons learnt from the ReUseHeat project case on heat recovery from underground transport infrastructure. • The ReUseHeat demonstrator involving waste heat recovery from a datacenter in Braunschweig, the technical characteristics of the recovery system and the lessons learnt. • REWARDHeat Serious game: Smart networks integrating renewable and waste energy source 	<p>Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich (ab 02.04.2025), Ort: (</p> <p>https://eu02web.zoom-x.de/j/61626236736 Meeting-ID: 616 2623 6736 Kenncode: 468355), (E04) Termine am Mittwoch, 04.06.2025 15:45 - 16:00, Mittwoch, 25.06.2025 09:00 - 17:00, Ort: (E05)</p>	<p>Holler, Stefan, Lygnerud, Kristina, Romanov, Dmitry</p>

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MGEWPM 09/U WWPM/BWPM	MGEWPM 09/UWWPM/BWPM - Qualitäts- und Nachhaltigkeitsmanagement (Harms)	Termine am Donnerstag, 03.04.2025 14:45 - 16:15, Donnerstag, 10.04.2025, Donnerstag, 17.04.2025 14:30 - 16:00, Ort: (Präsenz, Raum 241, Büsgenweg 1a)	Harms, Carl Thomas
