

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MGEPM 01	MGEPM 01 - Anbau, Ernte und Bereitstellung biogener Energieträger (Schmidt)	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Schmidt, Torsten
MGEPM 01	MGEPM 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
MGEPM 01	MGEPM 01 - Nachwachsende Rohstoffe pflanzlichen Ursprungs (Biskupek-Korell)	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Biskupek-Korell, Bettina
MGEPM 02	MGEPM 02 - Energierechtliche Grundlagen der Anlagengenehmigung (Klein)	Donnerstag: 11:30 - 14:00, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: (Raum 241)	Klein, Nicolas
MGEPM 02	MGEPM 02 - Ressourcen, Energiewirtschaft, Treibhauseffekt (Loewen)	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Loewen, Achim
MGEPM 03	MGEPM 03 - Planung, Modellierung, Bilanzierung (Holler/Gievers/Salaymeh/Warnecke)	13:45, wöchentlich (ab	Gievers, Fabian, Holler, Stefan, NN_R, Lehrende/r, Salaymeh, Abdulraheem
MGEPM 04	MGEPM 04 - Trenn- und Aufbereitungstechnik, Bioprozesstechnik (Beutel)	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Beutel, Sachsa
MGEPM 04	MGEPM 04 - Übersicht über Bioraffineriekonzepte u. biogene Rohstoffe (Biskupek-Korell)	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Biskupek-Korell, Bettina

1/4



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

2/4



Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MGEWPM 09	MGEWPM 09 - District Heating Systems (Holler/Romanov/Lygnerud)  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.  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.  Lernziele und Kompetenzen: Students 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	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich (ab 02.04.2025), Ort: (https://eu02web.zoom-x.de/j/61626236736 Meeting-ID: 616 26236736 Kenncode: 468355), (E04) Termine am Mittwoch, 04.06.2025 15:45 - 16:00, Mittwoch, 25.06.2025 09:00 - 17:00, Ort: (E05)	Holler, Stefan, Lygnerud, Kristina, Romanov, Dmitry
	<ul> <li>Introduction of district heating</li> <li>The role of urban waste heat recovery in district heating and the mapping of waste heat potential</li> <li>The stakeholder and value chain of the urban waste heat recovery, its bankability and the business models</li> <li>The ReUseHeat demonstrator in Madrid involving heat recovery from service sector (hospital), the technical characteristics of the recovery system and the lessons learnt</li> <li>The experiences, challenges and lessons learnt from the ReUseHeat project case on heat recovery from underground trasport infrastructure.</li> <li>The ReUseHeat demonstrator involving waste heat recovery from a datacenter in Braunschweig, the technical characteristics of the recovery system and the lessons learnt.</li> <li>REWARDHeat Serious game: Smart networks integrating renewable and waste energy source</li> </ul>		



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)	

4/4