

Studiengang		Master				Studiengang	
Semester		1. - 3. Semester				Semester	
Montag	1. Std 08.00 - 09.30	<b>Wissenschaftliches Projekt (M11)</b> Prof. Dr. Timo Schmidt (E) / Lakatos (Z) / alle Profs Start am: 14.10.2024 Form: digital	PROJ M 11 Zoom	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	1. Std 08.00 - 09.30	
	2. Std 09.50 - 11.20	Naumannbau P 3.01 xx.10.23: 11:00 Uhr Einführung Workshop Energiebilanz (freiwillig, keine CP). Dozent: M. Sedlmeier (1.Termin in Präsenz, weitere Termine werden vereinbart)		FWP "Passivhaus" FWP 1, Passivhaus Onl. Bet. 14.10; 11.11; 18.11; 09.12 9:50-11:20	FWP M 14	2. Std 09.50 - 11.20	
	3. Std 11.40 - 13.10			FWP "Passivhaus" FWP 1, Passivhaus Blockver. 07.10.2024 8:00-13:30 C 2.20 Blockver. 08.10.2024 8:00-15:30 C 3.20	FWP M 14	3. Std 11.40 - 13.10	
	4. Std 14.00 - 15.30	<b>Analyse &amp; Theorie - Konstruktionstheorie</b> Prof. Dr. Bauer, Modulleitung (E) / Prof. Dr. Jacob (Z) Start am 07.10.24 Form: Präsenz	AT M 1 C 3.20	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	4. Std 14.00 - 15.30	
	5. Std 15.40 - 17.10	<b>Analyse &amp; Theorie - Konstruktionstheorie</b> Prof. Dr. Bauer, Modulleitung (3 SWS) / Prof. Dr. Rohr (1) Start am 07.10.24 Form: Präsenz	AT M 1 C 3.20	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	5. Std 15.40 - 17.10	
	6. Std 17.20 - 18.50			Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	6. Std 17.20 - 18.50	
Dienstag	1. Std 08.00 - 09.30	<b>Gebäudeenergiesysteme</b> Prof. Dr. Nowak, Modulleitung (E) Prof. Dr. Dirk Jacob (Z) Start am: 08.10.24 Form: Präsenz	GES M 6 C 3.20	FWP "Passivhaus" FWP 1, Passivhaus Blockver. 08.10.2024 8:00-15:30 C 3.20	FWP M 14	1. Std 08.00 - 09.30	
	2. Std 09.50 - 11.20	<b>Gebäudeenergiesysteme</b> Prof. Dr. Nowak, Modulleitung (E) Prof. Dr. Dirk Jacob (Z) Start am: 08.10.24 Form: Präsenz	GES M 6 C 3.20	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	2. Std 09.50 - 11.20	
	3. Std 11.40 - 13.10	<b>Gebäudeenergiesysteme</b> Prof. Dr. Nowak, Modulleitung (E) Prof. Dr. Dirk Jacob (Z) Bitte vor 08.10 in Moodle einschreiben > Dort Infos zum Anfang	GES M 6 C 3.20	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	3. Std 11.40 - 13.10	
	4. Std 14.00 - 15.30			FWP "Nachhaltigkeitszertifizierung" FWP 1, DGNB, Herr Michael Dax 15.10; 22.10; 05.11; 19.11; 03.12; 17.12	FWP M 14 C3.20	4. Std 14.00 - 15.30	
	5. Std 15.40 - 17.10			FWP "Nachhaltigkeitszertifizierung" FWP 2, DGNB, Herr Michael Dax 15.10; 22.10; 05.11; 19.11; 03.12; 17.12	FWP M 14 C3.20	5. Std 15.40 - 17.10	
	6. Std 17.20 - 18.50				FWP M 14	6. Std 17.20 - 18.50	
Mittwoch	1. Std 08.00 - 09.30	<b>Methodik des Energieeffizienten Entwerfens</b> Prof. Dr. Bauriedel (E) / Prof. Dr. Nowak (Z) / Prof. Dr. T. Schmidt / Dr. J. Sandmeier Start am 02.10.2024 Form: Präsenz			MEEE M 9 C 3.20	1. Std 08.00 - 09.30	
	2. Std 09.50 - 11.20	<b>Methodik des Energieeffizienten Entwerfens</b> Prof. Dr. Bauriedel (E) / Prof. Dr. Nowak (Z) / Prof. Dr. T. Schmidt / Dr. J. Sandmeier Start am 02.10.2024 Form: Präsenz			MEEE M 9 C 3.20	2. Std 09.50 - 11.20	
	3. Std 11.40 - 13.10	<b>Methodik des Energieeffizienten Entwerfens</b> Prof. Dr. Bauriedel (E) / Prof. Dr. Nowak (Z) / Prof. Dr. T. Schmidt / Dr. J. Sandmeier Start am 02.10.2024 Form: Präsenz			MEEE M 9 C 3.20	3. Std 11.40 - 13.10	
	4. Std 14.00 - 15.30	<b>CAX</b> Prof. Dr. Maile, Modulleitung (E) / Prof. Dr. Erkal (Z) Start am 02.10.24, Form: Präsenz/digital/Workshop Sondetermine moodle	CAX M 2 C 3.20	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	4. Std 14.00 - 15.30	
	5. Std 15.40 - 17.10	<b>CAX</b> Prof. Dr. Maile, Modulleitung (E) / Prof. Dr. Erkal (Z) Start am 02.10.24, Form: Präsenz/digital/Workshop Sondetermine moodle	CAX M 2 C 3.20	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	5. Std 15.40 - 17.10	
	6. Std 17.20 - 18.50			Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	6. Std 17.20 - 18.50	
Donnerstag	1. Std 08.00 - 09.30			Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	1. Std 08.00 - 09.30	
	2. Std 09.50 - 11.20	<b>Umfeldplanung</b> Prof. Dr. Fina, Modulleitung (E) Start am: 03.10.24 Form: Präsenz	UFP M 7 C 3.20	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	2. Std 09.50 - 11.20	
	3. Std 11.40 - 13.10	<b>Umfeldplanung</b> Prof. Dr. Fina, Modulleitung (E) Start am: 03.10.24 Form: Präsenz	UFP M 7 C 3.20	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	3. Std 11.40 - 13.10	
	4. Std 14.00 - 15.30			Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	4. Std 14.00 - 15.30	
	5. Std 15.40 - 17.10			Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	5. Std 15.40 - 17.10	
	6. Std 17.20 - 18.50			Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	6. Std 17.20 - 18.50	
Freitag	1. Std 08.00 - 09.30	<b>Masterseminar (M12)</b> alle Profs, Termine individuell	M 12	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	1. Std 08.00 - 09.30	
	2. Std 09.50 - 11.20	<b>Masterarbeit (M13)</b> alle Profs, Termine individuell	M 13	Fachspezifisches Wahlpflichtfach KI Anwendungsfälle im Bauwesen !Am 11.10. abweichend C3.20!	FWP M 14 C1.13	2. Std 09.50 - 11.20	
	3. Std 11.40 - 13.10			Fachspezifisches Wahlpflichtfach KI Anwendungsfälle im Bauwesen !Am 11.10. abweichend C3.20!	FWP M 14 C1.13	3. Std 11.40 - 13.10	
	4. Std 14.00 - 15.30			Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	4. Std 14.00 - 15.30	
	5. Std 15.40 - 17.10			Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	5. Std 15.40 - 17.10	
	6. Std 17.20 - 18.50			Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	6. Std 17.20 - 18.50	
Sondertermine						Sondertermine	