

Studiengang		Master			Studiengang	
Semester		1. - 3. Semester			Semester	
Montag	1. Std 08.00 - 09.30			FWP "Passivhaus" FWP 1, Passivhaus, Frau Corinna Geiger 08.11.21 9:00 - 17:30 Uhr	FWP M 14 digital	1. Std 08.00 - 09.30
	2. Std 09.50 - 11.20	CAX Prof. Dr. Baueriedel, Modulleitung (E) / Prof. Dr. Bauer / LBA Bergmeier / LBA Rampetsreiter Start am 11.10.21 Form: Präsenz/digital/Workshop	CAX M 2	FWP "Mathematische Grundlagen" FWP 5, Mathematische Gr., Prof. D. Jacob Start: 10.11.21 9:50 - 11:20 Uhr	FWP M 14 C 1.11	2. Std 09.50 - 11.20
	3. Std 11.40 - 13.10	CAX Prof. Dr. Baueriedel, Modulleitung (E) / Prof. Dr. Bauer / LBA Bergmeier / LBA Rampetsreiter Start am 11.10.21 Form: Präsenz/digital/Workshop	CAX M 2	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	3. Std 11.40 - 13.10
	4. Std 14.00 - 15.30	Analyse & Theorie - Konstruktionstheorie Prof. Dr. Bauer, Modulleitung (E) Start am 11.10.21 Form: Präsenz/digital	AT M 1 C 1.11	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	4. Std 14.00 - 15.30
	5. Std 15.40 - 17.10	Analyse & Theorie - Konstruktionstheorie Prof. Dr. Bauer, Modulleitung (E) Start am 11.10.21 Form: Präsenz/digital	AT M 1 C 1.11	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			Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	1. Std 08.00 - 09.30
	2. Std 09.50 - 11.20	Naumannbau P 3.01 12.10.21: 11:00 Uhr Einführung Workshop Energiebilanz (freiwillig, keine CP). Dozent: M. Sedlmeier (1.Termin in Präsenz, weitere Termine werden vereinbart)		FWP "Nachhaltigkeitszertifizierung" FWP 2, DGNB, Herr Michael Dax ab 19.10.21 alle 2 Wochen, gem. Plan	FWP M 14 P. 3.02	2. Std 09.50 - 11.20
	3. Std 11.40 - 13.10			FWP "Nachhaltigkeitszertifizierung" FWP 2, DGNB, Herr Michael Dax ab 19.10.21 alle 2 Wochen, gem. Plan	FWP M 14 P. 3.02	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
Mittwoch	1. Std 08.00 - 09.30	Methodik des Energieeffizienten Entwerfens Prof. Dr. Bauriedel, Modulleitung (E) / Prof. Dr. Nowak / Prof. Dr. Jacob / Prof. Dr. T. Schmidt Start am 06.10.2021 Form: Präsenz	MEEE M 9 Naumannbau			1. Std 08.00 - 09.30
	2. Std 09.50 - 11.20	Methodik des Energieeffizienten Entwerfens Prof. Dr. Bauriedel, Modulleitung (E) / Prof. Dr. Nowak / Prof. Dr. Jacob / Prof. Dr. T. Schmidt Start am 06.10.2021 Form: Präsenz	MEEE M 9 Naumannbau			2. Std 09.50 - 11.20
	3. Std 11.40 - 13.10	Methodik des Energieeffizienten Entwerfens Prof. Dr. Bauriedel, Modulleitung (E) / Prof. Dr. Nowak / Prof. Dr. Jacob / Prof. Dr. T. Schmidt Start am 06.10.2021 Form: Präsenz	MEEE M 9 Naumannbau			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
Donnerstag	1. Std 08.00 - 09.30	Gebäudeenergiesysteme Prof. Dr. Nowak, Modulleitung (E) Start am: 07.10.21 Form: Präsenz/digital	GES M 6 C 3.20	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	1. Std 08.00 - 09.30
	2. Std 09.50 - 11.20	Gebäudeenergiesysteme Prof. Dr. Nowak, Modulleitung (E) Start am: 07.10.21 Form: Präsenz/digital	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	Gebäudeenergiesysteme Prof. Dr. Nowak, Modulleitung (E) Start am: 07.10.21 Form: Präsenz/digital	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	Umfeldplanung Prof. Dr. Rid, Modulleitung (E) Start am: 07.10.21 Form: Präsenz/digital	UFP M 7 C 3.20	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	4. Std 14.00 - 15.30
	5. Std 15.40 - 17.10	Umfeldplanung Prof. Dr. Rid, Modulleitung (E) Start am: 07.10.21 Form: Präsenz/digital	UFP M 7 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
Freitag	1. Std 08.00 - 09.30	Masterseminar (M12) Lakatos (E) / Prof. Dr. Timo Schmidt (Z) / alle Profs zoom	M 12	FWP "Passivhausprojektierung" FWP 1, Passivhaus, Frau Corinna Geiger 05.11.21 9:00 - 17:30 Uhr	FWP M 14 digital	1. Std 08.00 - 09.30
	2. Std 09.50 - 11.20	Wissenschaftliches Projekt (M11) Lakatos (E) / Prof. Dr. Timo Schmidt (Z) / alle Profs Start am: 08.10.21 Form: digital	PROJ M 11 zoom	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	2. Std 09.50 - 11.20
	3. Std 11.40 - 13.10	Masterarbeit (M13) alle Profs Betreuung zoom	M 13	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	3. Std 11.40 - 13.10
	4. Std 14.00 - 15.30			FWP "Kulturinventarisierung" FWP 4, Kultur/Denkmal, Frau J. Sandmeier 2-wöchentlich, ggf. Di. oder Mi.	FWP M 14	4. Std 14.00 - 15.30
	5. Std 15.40 - 17.10			FWP "Bildende Künste" FWP 3, Bildende Künste, Herr Oliver Heiss am 22.10.21 und 5.11.21 15:40-18:50 Uhr	FWP M 14 C 1.13	5. Std 15.40 - 17.10
	6. Std 17.20 - 18.50			FWP "Bildende Künste" FWP 3, Bildende Künste, Herr Oliver Heiss am 22.10.21 und 5.11.21 15:40-18:50 Uhr	FWP M 14 C 1.13	6. Std 17.20 - 18.50
Sondertermine					Sondertermine	