## WS 2025/26

## **E2DMASTERSTUNDENPLAN**

Studiengang Semester		Master 1 3. Semester			Studiengang Semester
tag	<b>1. Std</b> 08.00 - 09.30	WPM Bachelor A Mo. ganzer Tag	FWP "Passivhaus" FWP 2, Passivhaus Einführungsblockveranstalt 20.10.2025	FWP M 14 G1.12	<b>1. Std</b> 08.00 - 09.30
	<b>2. Std</b> 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 2, Passivhaus Einführungsblockveranstalt 20.10.2025	FWP M 14 G1.12	<b>2. Std</b> 09.50 - 11.20
	<b>3. Std</b> 11.40 - 13.10	Dozonii III. Codiii Coli II. Coli II. Coli II. Coli II. Coli III. Coli II. Coli II. Coli II. Coli II. Coli II. Coli II. Coli III. Coli II. Coli I	FWP "Passivhaus" FWP 2, Passivhaus Einführungsblockveranstalt 20.10.2025	FWP M 14 G1.12	3. Std 11.40 - 13.10
Montag	<b>4. Std</b> 14.00 - 15.30	Analyse & Theorie - Konstruktionstheorie AT Prof. Dr. Bauer, Modulleitung (E) / Prof. Dr. Jacob (Z) M 1 Start am 06.10.25 Form: Präsenz C 3.20	FWP "Passivhaus" FWP 2, Passivhaus Einführungsblockveranstalt 20.10.2025	FWP M 14 G1.12	4. Std 14.00 - 15.30
	<b>5. Std</b> 15.40 - 17.10	Analyse & Theorie - Konstruktionstheorie Prof. Dr. Bauer, Modulleitung (3 SWS) / Prof. Dr. Rohr (1 SWS) Form: Präsenz C 3.20	FWP "Passivhaus" FWP 2, Passivhaus Einführungsblockveranstalt 20.10.2025	FWP M 14 G1.12	<b>5. Std</b> 15.40 - 17.10
	<b>6. Std</b> 17.20 - 18.50		FWP "Passivhaus" FWP 2, Passivhaus Einführungsblockveranstalt 20.10.2025	FWP M 14 G1.12	<b>6. Std</b> 17.20 - 18.50
Dienstag	<b>1. Std</b> 08.00 - 09.30	Gebäudeenergiesysteme Prof. Dr. Nowak, Modulleitung (E) Prof. Dr. Dirk Jacob (Z) M 6 Start am: 07.10.25 Form: Präsenz C 3.20	FWP "Passivhaus" FWP 2, Passivhaus Einführungsblockveranstalt 21.10.2025	FWP M 14 C1.13	<b>1. Std</b> 08.00 - 09.30
	<b>2. Std</b> 09.50 - 11.20	Gebäudeenergiesysteme Prof. Dr. Nowak, Modulleitung (E) Prof. Dr. Dirk Jacob (Z)  M 6 C 3.20	FWP "Passivhaus" FWP 2, Passivhaus Einführungsblockveranstalt 21.10.2025	FWP M 14 C1.13	<b>2. Std</b> 09.50 - 11.20
	<b>3. Std</b> 11.40 - 13.10	Gebäudeenergiesysteme Prof. Dr. Nowak, Modulleitung (E) Prof. Dr. Dirk Jacob (Z)  M 6 C 3.20	FWP "Passivhaus" FWP 2, Passivhaus Einführungsblockveranstalt 21.10.2025	FWP M 14 C1.13	3. Std 11.40 - 13.10 Die
	<b>4. Std</b> 14.00 - 15.30	WPF gem.         FWP Nachhaltigkeitszertifizierung         FWP           mit Archi.         FWP1 Michael Dax         M14           Sonderplan: 14.10; 28.10; 11.11; 25.11; 09.12; 23.12         C3.20	FWP "Passivhaus" FWP 2, regelmäßige Veranstaltung ab 28.10.2025	FWP M 14 online	4. Std 14.00 - 15.30
	<b>5. Std</b> 15.40 - 17.10	WPF gem.         FWP Nachhaltigkeitszertifizierung         FWP           mit Archi.         FWP1 Michael Dax         M14           Sonderplan: 14.10; 28.10; 11.11; 25.11; 09.12; 23.12         C3.20	FWP "Passivhaus" FWP 2, Passivhaus Einführungsblockveranstalt 21.10.2025	FWP M 14 C1.14	<b>5. Std</b> 15.40 - 17.10
	<b>6. Std</b> 17.20 - 18.50	WPF gem. mit Archi.	FWP "Passivhaus" FWP 2, Passivhaus Einführungsblockveranstalt 21.10.2025	FWP M 14 C1.14	<b>6. Std</b> 17.20 - 18.50
Mittwoch	<b>1. Std</b> 08.00 - 09.30	Methodik des Energieeffizienten Entwerfens Prof. Dr. Bauriedel (E) / Prof. Dr. Nowak (Z) / Start am 08.10.2025 Form: Präsenz		MEEE M 9 C 3.20	<b>1. Std</b> 08.00 - 09.30
	<b>2. Std</b> 09.50 - 11.20	Methodik des Energieeffizienten Entwerfens		MEEE M 9 C 3.20	<b>2. Std</b> 09.50 - 11.20
	<b>3. Std</b> 11.40 - 13.10	Methodik des Energieeffizienten Entwerfens		MEEE M 9 C 3.20	<b>3. Std</b> 11.40 - 13.10
	<b>4. Std</b> 14.00 - 15.30	CAX Prof. Dr. Tobias Maile (Z), Prof. Dr. Erkal Start am 08.10.25, Form: Pråsenz/digital/Workshop C 3.20	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste	FWP M 14	4. Std 4. Std 14.00 - 15.30
	<b>5. Std</b> 15.40 - 17.10	Sondertermine moodle  CAX Prof. Dr. Baueriedel, Modulleitung M 2	Sonderplan  Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste	FWP M 14	<b>5. Std</b> 15.40 - 17.10
	<b>6. Std</b> 17.20 - 18.50	C 3.20	Sonderplan  Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste	FWP M 14	<b>6. Std</b> 17.20 - 18.50
	1. Std		Sonderplan  Fachspezifisches Wahlpflichtfach	FWP	1. Std
	08.00 - 09.30		nach Liste Sonderplan	M 14	08.00 - 09.30
	<b>2. Std</b> 09.50 - 11.20	Umfeldplanung     UFP       Prof. Dr. Fina, Modulleitung (E)     M 7       Start am: 02.10.25     Form: Präsenz     C 3.20	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	<b>2. Std</b> 09.50 - 11.20
Donnerstag	<b>3. Std</b> 11.40 - 13.10	Umfeldplanung Prof. Dr. Fina, Modulleitung (E)  M 7  C 3.20	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	3. Std 11.40 - 13.10 Donners 4. Std 49
	<b>4. Std</b> 14.00 - 15.30	WPF gem. mit Archi.	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	4. Std 43 43 43 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
	<b>5. Std</b> 15.40 - 17.10	WPF gem. mit Archi.	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	<b>5. Std</b> 15.40 - 17.10
	<b>6. Std</b> 17.20 - 18.50	WPF gem. mit Archi.	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	<b>6. Std</b> 17.20 - 18.50
Freitag	<b>1. Std</b> 08.00 - 09.30	Masterseminar (M12) Prof. Dr. Timo Schmidt (E) /Lakatos (Z), alle Profs  zoom	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	<b>1. Std</b> 08.00 - 09.30
	<b>2. Std</b> 09.50 - 11.20	Wissenschaftliches Projekt (M11) Prof. Dr. Timo Schmidt (E) / Lakatos (Z) / alle Profs M 11 Start am: 03.10.25??? Form: ??? zoom	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	<b>2. Std</b> 09.50 - 11.20
	3. Std 11.40 - 13.10	Masterarbeit (M13) alle Profs Betreuung  M 13 zoom	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	3. Std 11.40 - 13.10
	<b>4. Std</b> 14.00 - 15.30	WPM Bachelor A Fr. vormittag	Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	4. Std 14.00 - 15.30
	<b>5. Std</b> 15.40 - 17.10		Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	<b>5. Std</b> 15.40 - 17.10
	<b>6. Std</b> 17.20 - 18.50		Fachspezifisches Wahlpflichtfach nach Liste Sonderplan	FWP M 14	<b>6. Std</b> 17.20 - 18.50
Sondertermine					Sondertermine