



Modul-Nr.: WPM I-III MA

Modulbeschreibung

Modulbeschreibung				
Modulverantwortlich: Prof. Hestermann				
WPM I - III Wahlpflichtmodule sind Lehrangebote, die die Studierenden aus den Wahlpflichtangeboten von verschiedenen Lehrgebieten auswählen und auch über Lehrimport oder durch Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche angeboten werden können. Bevorzugte Themen sind z.B.: 1 Experimentelles Entwerfen 1 Designtheorie 1 Fassadenplanung 1 Beleuchtungsplanung 1 Elementiertes Bauen 1 Denkmalschutz und Farbgestaltung an Baudenkmälern 1 Sondergebiete der technischen Gebäudeausrüstung 1 Bauproduktkunde, 1 Rechts- und Wirtschaftslehre, 1 Existenzgründung 1 Immobilienfinanzierung und Bewirtschaftung 1 Projektsteuerung 1 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens u.A. 1 soft skills Das Angebot und die Inhalte der Module umfassen fachorientierte Themenstellungen aber auch allgemein bildende Inhalte im Sinne eines Studiums Generale. Zertifizierter Passivhaus-Planer (alternativ zu WPM III) Im 4. Master-Semester Iernen die Studierenden Besonderheiten des Passivhauses kennen, z. B. Passivhäuser für verschiedene Klimazonen. Als Ergänzung zu der Lehre "Passivhaus I + II" in den Modulen "Planen und Konstruieren" aus MA1 und MA2 und der "Vertiefung zum Projekt" unter dem Thema "Zertifizierter Passivhaus-Planer" aus MA3 werden die Studierenden intensiv auf die Prüfung zum/zur zertifizierten Passivhausplaner(in) vorbereitet.				
Ziel des Wahlpflichtmoduls ist das Verständnis des Architekten für sein Berufsumfeld, seine Aufgaben und Verantwortung für den Bauherren, die Gesellschaft und die Umwelt. Darüber hinaus sind die Lehrveranstaltungen geeignet, die Querverbindungen zwischen Architektur und anderen angrenzenden Disziplinen und Fachinhalten zu verdeutlichen. Befähigung zum richtigen Umgang mit Passivhäusern in auch extrem unterschiedlichen Klimazonen; Sicherer Umgang mit dem PHPP. Zusätzlich besteht die Möglichkeit die Prüfung zum/zur "Zertifizierten Passivhaus-Planer(in)" abzulegen.				
Master Architektur WPM I-III möglich in allen 4 Studiensemestern "Zertifizierter Passivhaus-Planer" in MA4				
Vorlesung, Seminar, Übung, Exkursion				
WPM I - III: keine				
Zertifizierter Passivhaus-Planer (alternativ zu WPM III): abgeschlossenen Studienleistungen der Module M2MA1, M7MA2 und M10MA3 mit dem Thema "Zertifizierter Passivhaus-Planer"				
Die Studienleistung sind nach ihrem Schwerpunkt interdisziplinär angelegt und können vielschichtig auch in anderen Studiengängen eingesetzt werden, z.B. in den Ingenieurwissenschaften, Restaurierung, Kunstwissenschaften				

g) Leistungspunkte und Noten:	WPM I - III: Die Leistungen des Moduls erfordern den erfolgreichen Abschluss von drei Lehrveranstaltungen. Den Studierenden wird die Studienleistung nach erfolgreicher Teilnahme mit mEt (mit Erfolg teilgenommen) bescheinigt. Die Art der Leistungsnachweise können sein: Testate, schriftliche Ausarbeitungen, Referate, Klausuren, Seminararbeiten Zertifizierter Passivhaus-Planer (alternativ zu WPM III): Am Ende des Semesters wird in einer Klausur das erlernte Wissen abgefragt und mit mEt bewertet. Die Klausur ist z.T. schon Vorbereitung auf die Prüfung zum/zur "Zertifizierten Passivhaus-Planer(in).			
h) Häufigkeit des Angebotes und Dauer der Studienleistungen:	Jedes Semester je nach Angebot im Sommersemester oder Wintersemester, "Zertifizierter Passivhaus-Planer" im Sommersemester			
i) Arbeitsaufwand	davon:	den Gesamtstudieraufwand 63 Präsenzstunden 87 Eigenstudium Teilmodulen:	6 CP	
	WPM I davon:	Seminar 50 Stunden Gesamtstudierumfang 21 Präsenzstunden 29 Stunden Selbststudium / Literaturstudium	2 CP	
	WPM II davon:	Seminar 50 Stunden Gesamtstudierumfang 21 Präsenzstunden 29 Stunden Selbststudium / Literaturstudium	2 CP	
	WPM III davon:	Seminar 50 Stunden Gesamtstudierumfang 21 Präsenzstunden 29 Stunden Selbststudium / Literaturstudium	2 CP	
		rter Passivhaus-Planer als Alternative zu WPM III 50 Stunden Gesamtstudierumfang, 21 Präsenzstunden 5 Stunden Selbststudium / Literaturstudium 24 Stunden Prüfungsvorbereitung incl. Prüfung	(2 CP)	
k) Literatur	Literaturhinweise aus den jeweiligen Lehrveranstaltungen. Einschlägige Fachzeitschriften und Fachbücher. Eigene Literaturrecherchen sind Bestandteil der Studienleistungen			
l) sonstige Hinweise	Bestandteil der Studienleistungen können u.A. Baustellenbesichtigungen, Tagesexkursionen und Laborpraktika sein.			