

Master of Science in Real Estate (Immobilienwirtschaft) - PO 2015

Universität Regensburg · Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Stand: 10.09.2019

ACHTUNG: Alle Angaben sind ohne Gewähr! Bitte beachten Sie, dass es sich insb. bei den Zuordnungen von Modulen zu Semestern um Empfehlungen und nicht um prüfungstechnische Anforderungen handelt.

Ein Modul besteht in der Regel aus Vorlesung (2 SWS) und Übung (2 SWS) und wird mit 6 ECTS-Kreditpunkten gewichtet.

	PO 2015	Semester			
		WS	SS	WS	SS
Pflichtmodulgruppe: Grundlagen der Immobilienwirtschaft (General Real Estate Management) 18					
1 Öffentliches Immobilienrecht	Kühling, Drechsler, Bäuml, Winkler	4			
2 Privates Immobilienrecht	Grziwotz, Stellmann, Helm				
3 Immobiliensteuern	Schäfers				
4 Empirical Methods in Real Estate	Sebastian				
Schwerpunktmodulgruppe: Immobilieninvestition und -finanzierung (Real Estate Investment and Finance) 24					
1 Immobilienbanking	Schäfers				
2 Immobilienbewertung und -rechnungslegung	Schäfers				
3 Immobilieninvestment	Sebastian				
4 Real Estate Finance II	Sebastian				
Schwerpunktmodulgruppe: Immobilienentwicklung und -management (Real Estate Development and Management) 24					
1 Immobilienentwicklung II	Bone-Winkel				
2 Immobilienmanagement II	Schäfers				
3 Handelsimmobilien II	Dascher				
4 Sustainable Real Estate	Bienert				
Schwerpunktmodulgruppe: Immobilien- und Regionalökonomie (Real Estate and Regional Economics) 24					
1 Finanz- und Immobilienökonomie II	Lee				
2 Regionalökonomie II	Dascher				
3 Immobilienökonomie III - Applied Real Estate	Just				
4 Stadtentwicklung	Dascher				
Wahlmodulgruppe 12					
1 Volkswirtschaftliches Modul					
2 Betriebswirtschaftliches Modul*)					
*) soweit Immobilienmanagement I bereits im Bachelor abgelegt; ansonsten Immobilienmanagement I					
Forschung 42					
Seminar					
Praxisseminar					
Projektseminar					
Masterarbeit *)					
*) Die Masterarbeit muss thematisch dem Studiengang zuzuordnen sein.					
Summe	120	30	30	30	30

Zwei der drei Module sind zu wählen.

