

<b>IM3_8xx</b>	<b>Wahlpflichtfach</b>		 <b>HAWK</b> Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen Holzminden
<b>Modulverantwortung:</b>	Studiendekan/-in		
<b>Qualifikationsziele:</b>	Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> <li>▷ können auf der Grundlage des bislang erworbenen Wissens im Immobilienmanagement weitere bzw. angrenzenden Fragestellungen identifizieren</li> <li>▷ werden in die Lage versetzt, interdisziplinäre Fragestellungen zu identifizieren und zu bearbeiten</li> <li>▷ verstehen die politischen, rechtlichen, wirtschaftlichen, sozialen und ethischen Rahmenbedingungen des Immobilienmanagements</li> <li>▷ werden in die Lage versetzt, den Transfer des erlernten Wissens auf Fragestellungen der Praxis zu vollziehen</li> </ul>		
<b>Lehrinhalte:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ Ausgewählte Themen aus den Bereichen, insbesondere             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Immobilien-Marketing / -Vertrieb</li> <li>▪ Immobilienbewertung</li> <li>▪ Immobilien-Rechnungswesen</li> <li>▪ Immobilien-Finanzierung</li> <li>▪ Immobilien-Investition</li> <li>▪ Immobilien-Projektentwicklung</li> <li>▪ Immobilien-Portfoliomanagement</li> <li>▪ Immobilien-Asset- und Propertymanagement</li> <li>▪ Immobilien-Risikomanagement</li> <li>▪ Immobilien-Recht</li> <li>▪ Baumanagement</li> <li>▪ Green Building</li> </ul> </li> <li>▷ Wohnungswirtschaft / -management</li> <li>▷ Möglichkeiten von Smart und Big Data sowie Künstlicher Intelligenz in der Immobilienwirtschaft</li> </ul>		
<b>Vorkenntnisse:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ Inhalte des interdisziplinären Grundlagenmoduls aus dem 1. Sem. hilfreich</li> <li>▷ Inhalte des allgemeinwirtschaftswissenschaftlichen Moduls aus dem 1. Sem. hilfreich</li> <li>▷ Inhalte der immobilienwirtschaftswissenschaftlichen Module aus dem 1. und 2. Sem. hilfreich</li> <li>▷ Inhalte der ingenieurwissenschaftlichen Module aus dem 1. und 2. Sem. hilfreich</li> <li>▷ Inhalte des juristischen Moduls aus dem 2. Sem. hilfreich</li> </ul>		
<b>Workload:</b>	Leistungspunkte:	▷	6 CP
	Kontaktstudium:	▷	60 Lehrstunden
	davon Labor:	▷	0 Lehrstunden
	Selbststudium:	▷	120 Stunden
	davon begleitet:	▷	0 Stunden
<b>Prüfungs-/ Studienleistung:</b>	▷ Alle Prüfungsformen / 6 CP / PL		
<b>Weitere Informationen:</b>	Angebot im Semester:	▷	3. Semester
	Sprache:	▷	Alle
	Lehr-/Lernformen:	▷	Alle