

Entwurf	<input checked="" type="checkbox"/> BSc. <input type="checkbox"/> MSc.	Entwurfstitel	Freier Bachelorentwurf Freie Bachelorarbeit	<p>Lehrinhalt</p> <p>Freier Bachelorentwurf Freie Bachelorarbeit</p> <p>Das Fachgebiet Architektur- und Wohnsoziologie bietet die Möglichkeit ein sozialwissenschaftliches Thema in einer Projektarbeit empirisch zu bearbeiten. Gleichzeitig können so die überaus vielfältigen Optionen der nicht-entwurfsbasierten Berufswelt erschlossen werden.</p> <p>Mögliche Themen sind: Migration und Stadtentwicklung, Migration und Wohnen, Wohnen im Wandel, Wohnen und Klima, Architektur als Beruf, Wahrnehmung der Architektur oder empirische Methoden der Sozialforschung.</p> <p>Eigene Themenvorschläge mit einem Fokus auf die (architektur- und wohn-)soziologische Perspektive in Architektur und Stadtplanung sind willkommen.</p> <p>Wenn Sie bereits eigene Themenvorschläge für eine Entwurfs- bzw. Abschlussarbeit haben, besprechen wir diese gerne bei dem gemeinsamen Ersttermin zur Lehrveranstaltung.</p>
Wochentag/ Zeit	nach Abstimmung	Modulnummer	80090, 80950,	
Institut	IWE FG	Prüfungsnummer	80091, 80951	
Lehrpersonen	Prof. Dr. habil. Christine Hannemann	Modulbezeichnung	Architektur- und Wohn- soziologie, Stadtsoziologie	
		Prüfer*in	Prof. Dr. habil. Christine Hannemann	
<input type="checkbox"/> Englisch	<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch	Teilnehmerzahl	Nach Abstimmung	
<input checked="" type="checkbox"/> Bachelorarbeit möglich		<input checked="" type="checkbox"/> Hybridpräsenz	<input type="checkbox"/> Komplet Digital möglich	
Anmerkungen zur Digitalen Lehre oder Hybrid-Präsenz, geplante E-Tools, Gruppenarbeit, Auswahlverfahren, etc.				
<p>Hinweise zur Lehrveranstaltung:</p> <p>1. Termin: Mittwoch, 19.04.2023; 15.00 Uhr Ort: K1, Raum 10.37</p> <p>Eigenständige Bearbeitung der selbstgewählten Entwurfs- / Projektarbeit. Die Betreuung findet individuell nach Abstimmung mit den Lehrenden statt.</p> <p>Abgabeleistungen: schriftliche Ausarbeitung, mündliche Präsentation, nach Abstimmung</p>				