

## Studiengang Bachelor Architektur, Prüfungsordnung 2018 Wahlpflichtmodule mit zugehörigen Professuren bzw. Lehrangeboten

Wahlpflichtmodul	Zugehörige Professuren bzw. Lehrangebote
Theorie   Geschichte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Denkmalpflege und Baugeschichte</li> <li>• Sozialwissenschaftliche Stadtforschung</li> <li>• Theorie und Geschichte der modernen Architektur</li> </ul>
Werkzeuge   Methoden	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauformenlehre</li> <li>• Computational Architecture</li> <li>• Darstellungsmethodik</li> <li>• Grundlagen des Entwerfens</li> <li>• Informatik in der Architektur</li> </ul>
Architektur   Planung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baumanagement und Bauwirtschaft</li> <li>• Entwerfen und komplexe Gebäudelehre</li> <li>• Entwerfen und Raumgestaltung</li> <li>• Entwerfen und StadtArchitektur</li> <li>• Entwerfen und Städtebau I</li> <li>• Entwerfen und Städtebau II</li> <li>• Entwerfen und Wohnungsbau</li> <li>• Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung</li> <li>• Raumplanung und Raumforschung</li> <li>• Stadtplanung</li> </ul>
Konstruktion   Technik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauphysik</li> <li>• Baustoffkunde (Fakultät Bauingenieurwesen)</li> <li>• Brandschutz</li> <li>• Entwerfen und Baukonstruktion</li> <li>• Entwerfen und Tragwerkskonstruktion</li> <li>• Konstruktives Entwerfen und Tragwerkslehre</li> </ul>
Soft Skills	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angebote des Careers Service</li> <li>• Fremdsprachen</li> <li>• Grundlagen Architekten- / Planungsrecht</li> <li>• wissenschaftliches Arbeiten</li> </ul>