

<p>a) Inhalte der Studienleistung:</p>	<p>Das Wahlmodul behandelt spezielle fachbezogene oder auch fachfremde, interdisziplinäre Themen die an der Fakultät Architektur über Lehrimport oder über Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche erworben werden können. Bevorzugte fachbezogene Themen für die Teilmodule sind z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bauaufnahme, - Bauschadensanalyse, - Restaurierungstechniken, - historische Baukonstruktionen, - Denkmalschutz, - Farbgestaltung an Baudenkmalern, - Integration von TGA- Anlagen, - Sondergebiete der Baustoffkunde, - Historische Betrachtung von Gebäudetypologien, - Ökologie und Nachhaltigkeit u. A. - Rhetorik - Aktzeichnen <p>Das Angebot und die Inhalte der Teilmodule orientieren sich an praxisrelevanten Themen, wissenschaftlichen Kenntnissen und gesellschaftlichen Notwendigkeiten.</p> <p>Darüber hinaus wird angestrebt Lehrveranstaltungen anderer Fakultäten zu besuchen.</p>
<p>b) Qualifikationsziele Inhalte der Studienleistung:</p>	<p>Ziel des Wahlmoduls ist das Verständnis des Architekten für seinen Beruf, seine Aufgaben und Verantwortung für den Bauherren, die Gesellschaft und die Umwelt. Die Studierenden erhalten angemessene Kenntnisse der Entwicklung und der Prozesse auf dem Gebiet des nachhaltigen, ressourcensparenden Bauens vorrangig im Bestand und für Themen des Denkmalschutzes.</p> <p>Darüber hinaus ist das Wahlmodul geeignet, die Querverbindungen zwischen Architektur und anderen angrenzenden Disziplinen und Fachinhalten zu verdeutlichen. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, funktionale, technische, technologische Bedingungen und Entwicklungen in ihre Entwurfstätigkeit einzubeziehen.</p> <p>Des Weiteren besteht die Möglichkeit, fachübergreifende, auch fachfremde Lehrinhalte kennen zulernen und hierbei das eigene berufliche Handlungsfeld innerhalb eines umgreifenden Zusammenhangs zu erfahren.</p>
<p>c) Einordnung</p>	<p>Bachelor Architektur vorzugsweise im 3. bis zum 5. Semester</p>
<p>d) Lehrformen</p>	<p>Vorlesungen, Seminare, Übungen, Exkursionen, E-learning</p>
<p>e) Voraussetzungen für die Teilnahme:</p>	<p>keine</p>
<p>f) Verwendbarkeit Inhalte der Studienleistung:</p>	<p>Die Studienleistungen sind nach ihrem Schwerpunkt interdisziplinär angelegt und können vielschichtig auch in anderen Studiengängen eingesetzt werden, z.B. in den Ingenieurwissenschaften, Restaurierung, Kunstwissenschaften</p>
<p>g) Leistungspunkte und Noten:</p>	<p>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.</p>

h) Häufigkeit des Angebotes und Dauer Inhalte der Studienleistung:	<p>Jedes Semester i.d.R. im 3., 4. und 5. Studiensemester je nach Angebot im Sommersemester oder Wintersemester</p>
i) Arbeitsaufwand	<p>150 Stunden Gesamtstudierumfang, 6 CP Vorlesungen/Seminare davon: 63 Präsenzstunden 87 Stunden Selbststudium/Literaturstudium/ Erstellung von Studienleistungen</p> <p>Davon je Teilmodul:</p> <p>WM I BA</p> <p>50 Stunden Gesamtstudierumfang, 2 CP davon: 21 Präsenzstunden 29 Erarbeitung von Studienleistungen und Stunden Vor- und Nachbereitung</p> <p>WM II BA</p> <p>50 Stunden Gesamtstudierumfang, 2 CP davon: 21 Präsenzstunden 29 Erarbeitung von Studienleistungen und Stunden Vor- und Nachbereitung</p> <p>WM III BA</p> <p>50 Stunden Gesamtstudierumfang, 2 CP davon: 21 Präsenzstunden 29 Erarbeitung von Studienleistungen und Stunden Vor- und Nachbereitung</p>
k) Literatur	<p>Literaturhinweise aus den jeweiligen Lehrveranstaltungen. Einschlägige Fachzeitschriften und Fachbücher.</p> <p>Eigene Literaturrecherchen sind Bestandteil der Module Fachspezifische Literaturlisten zu Beginn der Lehrveranstaltung</p>
l) sonstige Hinweise	<p>Bestandteile der Teilmodule können auch Baustellenbesichtigungen, Tagesexkursionen und Laborpraktika sein.</p>