

|  |   |
|--|---|
| <p>a)<br/> <b>Inhalte der Studienleistung:</b></p>             | <p><b>Fremdsprache I:</b><br/>         Fachsprachlicher Unterricht mit allgemeinen Themen aus den Bereichen Architektur und Bauingenieurwesen, wie z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skyscrapers</li> <li>• Building Bridges</li> <li>• Building a New Highway</li> <li>• Homes of the Future</li> <li>• Architecture and Art</li> </ul> <p><b>Fremdsprache II:</b><br/>         Fachsprachlicher Unterricht, gegliedert nach den einzelnen Planungs- und Ausführungsphasen eines Bauprojektes<br/>         Bewerbungstraining<br/>         Präsentationstraining</p> <p><b>Fremdsprache III:</b><br/>         Fachsprachliche Projektdokumentation mit der thematischen Vertiefung „energieeffiziente Architektur“</p> |
| <p>b)<br/> <b>Qualifikationsziele der Studienleistung:</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Studierenden können ausgewählte architektonische Sachverhalte in englischer Sprache verstehen und erklären</li> <li>- sie sind fähig, einen mittelschweren Fachtext zu verstehen</li> <li>- Die Studierenden sind in der Lage, zu einem Fachthema eine Präsentation zu halten</li> <li>- sie werden befähigt, durchgeführte Projekte englischsprachig zu dokumentieren</li> </ul>  |
| <p>c)<br/> <b>Einordnung</b></p>                               | <p>Master Architektur <b>1. bis 3.</b> Fachsemester</p>   |
| <p>d)<br/> <b>Lehrformen</b></p>                               | <p>Fremdsprachenunterricht in hochschuleigenen Sprachlaboren</p>  |
| <p>e)<br/> <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b></p>        | <p><b>FS I</b> Abitur oder Fachabitur<br/> <b>FS II</b> beständenes FS I<br/> <b>FS III</b> beständenes FS II</p>   |
| <p>f)<br/> <b>Verwendbarkeit der Studienleistung</b></p>       | <p>Master Architektur</p>   |
| <p>g)<br/> <b>Leistungspunkte und Noten:</b></p>               | <p><b>FS I</b> 2 CP Fachübersetzung Englisch-Deutsch<br/> <b>FS II</b> 3 CP 15 minütige englische Präsentation zu einem Fachthema<br/> <b>FS III</b> 3 CP schriftlicher Projektbericht zu einem durchgeführten Fachprojekt, Klausur</p>   |
| <p>h)<br/> <b>Häufigkeit des Angebotes und Dauer:</b></p>      | <p>1. Studiensemester 2 SWS<br/>         2. Studiensemester 4 SWS<br/>         3. Studiensemester 15 LE als Blockseminar</p>  |
| <p>i)<br/> <b>Arbeitsaufwand</b></p>                           | <p><b>200</b> Stunden Gesamtstudiumumfang <b>8 CP</b><br/>         davon 90 Präsenzstunden<br/>         110 Selbststudium/Belege etc</p> <p><b>FS I</b> <b>50</b> Stunden Gesamtstudiumumfang <b>2 CP</b><br/>         davon 25 Präsenzstunden (2 SWS)<br/>         25 Stunden Selbststudium/Belege</p> <p><b>FS II</b> <b>75</b> Stunden Gesamtstudiumumfang <b>3 CP</b><br/>         davon 50 Präsenzstunden (4 SWS)<br/>         25 Stunden Selbststudium/Belege</p> <p><b>FS III</b> <b>75</b> Stunden Gesamtstudiumumfang <b>3 CP</b><br/>         davon 15 Präsenzstunden<br/>         60 Stunden Ausarbeitung Projektbericht/Belege/Prüfungsvorbereitung</p>   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>k)<br/>Literatur</b>         | Skripte zu den Lehrveranstaltungen<br>Eigene Skripte, Mitschriften<br>Fremdsprachige Fachliteratur<br>In FS II:<br>Heidenreich, S.: Englisch für Architekten und Bauingenieure - English for Architects and Civil Engineers: Ein kompletter Projektablauf auf Englisch, Vieweg+Teubner, 2010. |
| <b>l)<br/>sonstige Hinweise</b> | Keine   |