

## 5 – 17 Praktisches Studiensemester

<b>Modulübersicht</b>
EDV-Bezeichnung: <b>ARTB510</b>
Modulverantwortliche(r): <b>Prof. Adrian Adrianowysch</b>
Modulumfang (ECTS): <b>24</b>
Einordnung (Semester): <b>Bachelor 5</b>
<b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b>  -
<b>Voraussetzungen nach SPO:</b>  Mindestens 108 CP
<b>Kompetenzen:</b>  Das praktische Studiensemester wird in Architekturbüros, Baufirmen, Bauämtern oder Forschungseinrichtungen im Bereich Bauwesen verbracht. Nach Abschluss des Praxissemesters verfügen die Studierenden über erste Erfahrungen im betrieblichen Ablauf konkreter Projekte. Die Studierenden sind in der Lage, verschiedene Fachkompetenzen in der Praxis anzuwenden, wie zum Beispiel die Kenntnis der Baugesetze, die Strategien des Zeitmanagements oder die Methoden der Informationsbeschaffung und Recherche. Die Fachkompetenzen, die im Einzelfall angewandt werden, sind abhängig vom Aufgabenbereich sowie von der gewählten Einrichtung. Neben der Anwendung der Fachkompetenzen eignen sich die Studierenden zudem soziale und methodische Kompetenzen an und gelangen durch ihre aktive Mitarbeit in Abteilungen zum Beispiel zu Flexibilität und Teamfähigkeit.
<b>Prüfungsleistungen:</b> 1. Prakt. Arbeit / 50 Tage + Referat/ 15 Min. + 2. Prakt. Arbeit / 45 Tage + Referat / 15 Min. (Studienleistung)

## 5 – 17 Praktisches Studiensemester

<b>Lehrveranstaltung: Praktisches Studienprojekt 1</b>
EDV-Bezeichnung: <b>BA511</b>
Dozent/in: <b>Prof. Adrian Adrianowytch</b>
Umfang (SWS): <b>1</b>
Turnus: <b>jährlich</b>
Art/Modus: <b>PA</b>
Lehrsprache: <b>deutsch</b>
<b>Inhalte:</b>  Im praktischen Studienprojekt lernen die Studierenden alle Tätigkeitsbereiche in einem Architekturbüro kennen (nach HOAI). Dazu zählen Grundlagenermittlung, Vorplanung, Entwurfs-, Genehmigungs-, Ausführungs- und Detailplanung, Vergabe und Bauüberwachung sowie die Teilnahme an Besprechungen und Baustellenbesuchen. Begleitend zum Praxissemester finden am Studiengang Seminare und Zwischenbesprechungen sowie die Nachbearbeitung statt.
<b>Empfohlene Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Büchs, Andreas (2012): Das VOB Baustellenhandbuch. Forum Verlag Berlin</li><li>• Bielefeld, Bert (2012): Terminplanung. Berlin</li><li>• Morchutt, Uwe (2012): Das Baustellenhandbuch der Abnahme. Berlin</li><li>• Reutzsch, Alfred (2013): Landesbauordnung Ba-Wü im Bild. Wiesbaden</li><li>• Jäger, Frank (2010): Alt + Neu. Basel</li></ul>
<b>Anmerkungen:</b>  ---

## 5 – 17 Praktisches Studiensemester

<b>Lehrveranstaltung: Praktisches Studienprojekt 2</b>
EDV-Bezeichnung: <b>BA512</b>
Dozent/in: <b>Prof. Armin Günster</b>
Umfang (SWS): <b>1</b>
Turnus: <b>jährlich</b>
Art/Modus: <b>PA</b>
Lehrsprache: <b>deutsch</b>
<b>Inhalte:</b>  Im praktischen Studienprojekt lernen die Studierenden alle Tätigkeitsbereiche in einem Architekturbüro kennen (nach HOAI). Dazu zählen Grundlagenermittlung, Vorplanung, Entwurfs-, Genehmigungs-, Ausführungs- und Detailplanung, Vergabe und Bauüberwachung sowie die Teilnahme an Besprechungen und Baustellenbesuchen. Begleitend zum Praxissemester finden am Studiengang Seminare und Zwischenbesprechungen sowie die Nachbearbeitung statt.
<b>Empfohlene Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Büchs, Andreas (2012): Das VOB Baustellenhandbuch. Forum Verlag Berlin</li><li>• Bielefeld, Bert (2012): Terminplanung. Berlin</li><li>• Morchutt, Uwe (2012): Das Baustellenhandbuch der Abnahme. Berlin</li><li>• Reutzsch, Alfred (2013): Landesbauordnung Ba-Wü im Bild. Wiesbaden</li><li>• Jäger, Frank (2010): Alt + Neu. Basel</li></ul>
<b>Anmerkungen:</b>  ---