

Berufskunde			
1.Semester	2.Semester	3.Semester	4.Semester
<p>Fachlehrperson A (5 Lektionen/Woche)</p> <p>Fachkunde, Konstruktionslehre</p> <p>Werkstoffkunde (Rep. Vorträge)</p> <p>Einführung Konstruktionslehre</p> <p>Treppen, Geländerbau</p> <p>Türen & Beschläge</p> <p>Torbau</p> <p>Fachlehrperson B (4 Lektionen/Woche)</p> <p>Mathematik, Statik und Festigkeitslehre</p> <p>Arithmetik, Algebra</p> <p>Fachkunde, Konstruktionslehre</p> <p>Bauphysik Wärmelehre</p> <p>Bauphysik Feuchte</p> <p>Wärmelehre Feuchte</p>	<p>Fachlehrperson A (5 Lektionen/Woche)</p> <p>Fachkunde, Konstruktionslehre</p> <p>Fensterbau</p> <p>Fassadenbau</p> <p>Dachkonstruktionen</p> <p>Fachlehrperson B (4 Lektionen/Woche)</p> <p>Mathematik, Statik und Festigkeitslehre</p> <p>Pythagoras</p> <p>Trigonometrie, Gratwinkel</p> <p>Fachkunde, Konstruktionslehre</p> <p>Dämmstoffe</p> <p>Klebe- und Dichtungsmittel</p> <p>Bauphysik Brandschutz</p> <p>Bauphysik Akustik</p> <p>Akustik / Schallschutz</p>	<p>Fachlehrperson A (5 Lektionen/Woche)</p> <p>Fachkunde, Konstruktionslehre</p> <p>Vordächer</p> <p>Stahlbau</p> <p>Projektarbeit (IPA Vorbereitung)</p> <p>Fachlehrperson B (4 Lektionen/Woche)</p> <p>Mathematik, Statik und Festigkeitslehre</p> <p>Statik</p> <p>Festigkeitslehre</p> <p>Fachkunde, Konstruktionslehre</p> <p>Projektarbeit (IPA Vorbereitung)</p> <p>Statik</p>	<p>Fachlehrperson A (5 Lektionen/Woche)</p> <p>Fachkunde, Konstruktionslehre</p> <p>Abschlussprojekt</p> <p>Auftragsabwicklung</p> <p>Kalkulation</p> <p>Offener Bereich (Repetition)</p> <p>Fachlehrperson B (4 Lektionen/Woche)</p> <p>Mathematik, Statik und Festigkeitslehre</p> <p>Festigkeitslehre</p> <p>Offener Bereich (Repetition)</p> <p>Fachkunde, Konstruktionslehre</p> <p>Offener Bereich (Repetition)</p>