

Höhere technische Bundes-Lehranstalt Krems

Alauntalstraße 29, 3500 Krems
02732/83190-0, www.htlkrems.ac.at

**Bautechnik – Hochbau**

| Pflichtgegenstände | Jahrgang | | | | | Gesamt |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | I | II | III | IV | V | |
| Allgemeine Pflichtgegenstände | | | | | | |
| Religion | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| Deutsch | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 11 |
| Englisch | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| Geografie, Geschichte und Politische Bildung | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 8 |
| Bewegung und Sport | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 |
| Angewandte Mathematik | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 11 |
| Naturwissenschaften | 3 | 3 | 2 | 2 | - | 10 |
| Angewandte Informatik | 2 | 2 | - | - | - | 4 |
| Sozial – und Personalkompetenz | 1 | 1 | - | - | - | 2 |
| Fachtheorie und Fachpraxis | | | | | | |
| Baukonstruktion | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 15 |
| Tragwerke (Statik, Stahlbetonbau, Stahlholzbau) | - | 2 | 4 | 6 | 6 | 18 |
| Baubetrieb und Baumanagement (inkl. Wirtschaft und Recht) | - | - | 3 | 5 | 5 | 13 |
| Darstellung und Gestaltung (Darstellende Geometrie, Konstruktionsübungen, Gebäude- und Gestaltungslehre, Baustile) | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 16 |
| Infrastruktur (Geotechnik, Siedlungswasserbau, Verkehrswegebau, Vermessungstechnik) | - | - | 5 | 4 | - | 9 |
| Bauplanung und Projekt (Konstruktionsübungen, Entwurfszeichnen, Modellbau) | - | - | 3 | 3 | 9 | 15 |
| Hochbautechnologie (Gebäudetechnologie, Revitalisierung, effizientes Bauen, Ausbau, Bauphysik) | - | - | - | 2 | 2 | 4 |
| Labor Sanierungstechnik (Vergoldung, Stuck, Konservieren, Bauwerksanalyse) | - | - | - | - | 2 | 2 |
| Baupraxis und Produktionstechnik (Baumeisterarbeiten, Zimmermeisterarbeiten, Baunebengewerke, angewandter Baubetrieb) | 7 | 8 | 4 | - | - | 19 |
| Wochenstunden gesamt | 35 | 37 | 38 | 38 | 37 | 185 |

Bautechnik – Tiefbau

| Pflichtgegenstände | Jahrgang | | | | | Gesamt |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | I | II | III | IV | V | |
| Allgemeine Pflichtgegenstände | | | | | | |
| Religion | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| Deutsch | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 11 |
| Englisch | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| Geografie, Geschichte und Politische Bildung | - | 2 | 2 | 2 | - | 6 |
| Bewegung und Sport | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 |
| Angewandte Mathematik | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 11 |
| Naturwissenschaften | 3 | 3 | 2 | 2 | - | 10 |
| Angewandte Informatik | 2 | 2 | - | - | - | 4 |
| Sozial- und Personalkompetenz | 1 | 1 | - | - | - | 2 |
| Fachtheorie und Fachpraxis | | | | | | |
| Baukonstruktion | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 15 |
| Tragwerke (Statik, Stahlbetonbau, Stahlholzbau) | - | 2 | 4 | 6 | 6 | 18 |
| Baubetrieb und Baumanagement (inkl. Wirtschaft und Recht) | - | - | 3 | 5 | 5 | 13 |
| Darstellung und Gestaltung (Darstellende Geometrie, Konstruktionsübungen, Gebäude- und Gestaltungslehre, Baustile) | 5 | 5 | 2 | - | - | 12 |
| Infrastruktur (Geotechnik, Siedlungswasserbau, Verkehrswegebau, Vermessungstechnik) | - | - | 5 | 7 | 6 | 18 |
| Bauplanung und Projekt (Konstruktionsübungen, Entwurfzeichnen, Modellbau) | - | - | 3 | 3 | 5 | 11 |
| Ingenieurbau (Brücken- und Tunnelbau, konstruktiver Wasserbau) | - | - | - | 2 | 3 | 5 |
| Baupraxis und Produktionstechnik (Baumeisterarbeiten, Zimmermeisterarbeiten, Baunebenberbe, angewandter Baubetrieb) | 7 | 8 | 4 | - | - | 19 |
| Wochenstunden gesamt | 35 | 37 | 38 | 39 | 36 | 185 |

Bautechnik – Holzbau

| Pflichtgegenstände | Jahrgang | | | | | Gesamt |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | I | II | III | IV | V | |
| Allgemeine Pflichtgegenstände | | | | | | |
| Religion | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| Deutsch | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 11 |
| Englisch | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| Geografie, Geschichte und Politische Bildung | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 8 |
| Bewegung und Sport | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 |
| Angewandte Mathematik | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 11 |
| Naturwissenschaften | 3 | 3 | 2 | 2 | - | 10 |
| Angewandte Informatik | 2 | 2 | - | - | - | 4 |
| Sozial- und Personalkompetenz | 1 | 1 | - | - | - | 2 |
| Fachtheorie und Fachpraxis | | | | | | |
| Baukonstruktion | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 15 |
| Tragwerke (Statik, Stahlbetonbau, Stahlholzbau) | - | 2 | 4 | 6 | 7 | 19 |
| Baubetrieb und Baumanagement (inkl. Wirtschaft und Recht) | - | - | 3 | 5 | 5 | 13 |
| Darstellung und Gestaltung (Darstellende Geometrie, Konstruktionsübungen, Gebäude- und Gestaltungslehre, Baustile) | 5 | 5 | 2 | 2 | - | 14 |
| Infrastruktur (Geotechnik, Siedlungswasserbau, Verkehrswegebau, Vermessungstechnik) | - | - | 5 | 4 | - | 9 |
| Bauplanung und Projekt (Konstruktionsübungen, Entwurfzeichnen, Modellbau) | - | - | 3 | 3 | 8 | 14 |
| Ingenieurholzbau (Holzbausysteme, technischer Ausbau, Bauphysik, Fertigungsmethoden) | - | - | - | 2 | 6 | 8 |
| Baupraxis und Produktionstechnik (Baumeisterarbeiten, Zimmermeisterarbeiten, Baunebenberbe, angewandter Baubetrieb) | 7 | 8 | 4 | - | - | 19 |
| Wochenstunden gesamt | 35 | 37 | 38 | 38 | 37 | 185 |

3,5-jährige Fachschule für Bautechnik

| Pflichtgegenstände | Jahrgang | | | | Gesamt |
|--|-----------|-----------|-----------|-------------|--------------|
| | I | II | III | IV | |
| Allgemeine Pflichtgegenstände | WS | | | | |
| Religion | 2 | 2 | 2 | 0,5 | 6,5 |
| Deutsch und Kommunikation | 3 | 3 | 2 | 1 | 9 |
| Englisch | 2 | 2 | 2 | - | 6 |
| Angewandte Mathematik | 2 | 2 | 2 | - | 6 |
| Geografie, Geschichte und Politische Bildung | 2 | 1 | - | - | 3 |
| Naturwissenschaftliche Grundlagen | 2 | - | - | - | 2 |
| Angewandte Informatik | 2 | - | - | - | 2 |
| Bewegung und Sport | 2 | 2 | 2 | 0,5 | 6,5 |
| Persönliche und soziale Kompetenz | 1 | 1 | - | - | 2 |
| Fachtheorie und Fachpraxis | | | | | |
| Unternehmensführung | - | 1 | 2 | 0,5 | 3,5 |
| Baukonstruktion | 3 | 3 | 3 | 1 | 10 |
| Bautechnisches Praktikum und Produktionstechnik | 8 | 9 | 9 | 1,5 | 27,5 |
| Tragwerke inkl. Physik des Fachgebietes | 2 | 3 | 4 | 0,5 | 9,5 |
| Infrastruktur | - | 2 | 3 | 1 | 6 |
| Baubetrieb und Projektmanagement | - | 2 | 4 | 1 | 7 |
| Bauplanung und Darstellung | 3 | 3 | 3 | 1 | 10 |
| Betriebspraxis (geblockt im 7. Semester im Sept. + Okt.) | - | - | - | 8 | 8 |
| Wochenstunden gesamt | 34 | 36 | 38 | 16,5 | 124,5 |