

**Höhere technische Bundes-Lehranstalt Krems**

Alauntalstraße 29, 3500 Krems  
02732/83190-0, [www.htlkrems.ac.at](http://www.htlkrems.ac.at)

**Bautechnik – Hochbau**

Pflichtgegenstände	Jahrgang					Gesamt
	I	II	III	IV	V	
<b>Allgemeine Pflichtgegenstände</b>						
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
<b>Fachtheorie und Fachpraxis</b>						
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
<b>Wochenstunden gesamt</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>185</b>

**Bautechnik – Tiefbau**

Pflichtgegenstände	Jahrgang					Gesamt
	I	II	III	IV	V	
<b>Allgemeine Pflichtgegenstände</b>						
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
<b>Fachtheorie und Fachpraxis</b>						
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
<b>Wochenstunden gesamt</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>36</b>	<b>185</b>

**Bautechnik – Holzbau**

Pflichtgegenstände	Jahrgang					Gesamt
	I	II	III	IV	V	
<b>Allgemeine Pflichtgegenstände</b>						
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
<b>Fachtheorie und Fachpraxis</b>						
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
<b>Wochenstunden gesamt</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>185</b>

### 3,5-jährige Fachschule für Bautechnik

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