

Josef-Greising-Schule - Meisterschulen
für das Maler- und Lackiererhandwerk
für das Maurer- und Betonbauerhandwerk
für das Straßenbauerhandwerk
für das Zimmererhandwerk
Technikerschule Fachrichtung Bautechnik

Studentafel Techniker				
Pflichtfächer	1.Jahr	2.Jahr	Wahlpflichtfächer	2.Jahr
Deutsch ¹⁾	2		Hochbaukonstruktion ⁴⁾⁵⁾	4
Englisch ¹⁾	2	2	Hochbau CAD	2
Mathematik I	5		Planen und Gestalten	2
Mathematik II ¹⁾²⁾		2	Holzbau/CAD	3
Wirtschaft Politik und Gesellschaft ¹⁾	2		Ausbau/Trockenbau	2
Betriebspsychologie	2		Technische Gebäudeausrüstung ⁴⁾⁵⁾	3
Betriebswirtschaft		2	Energetische Nachweise ⁴⁾⁵⁾	3
EDV	2		Bauen im Bestand ⁴⁾⁵⁾	3
Bauphysik	3		Straßen- und Brückenbau ⁴⁾⁵⁾	4
Baustofftechnologie	4		Stahlbetonbau ⁴⁾⁵⁾	3
Baukonstruktion	4		Tiefbau/CAD	2
CAD	2		Straßenunterhalt	2
Baurecht/ Bauplanung ⁴⁾⁵⁾	2	4	Straßenbauvermessung	2
Darstellende Geometrie	2		Wasserbau Siegungswasserbau ⁴⁾⁵⁾	3
Baugeschichte		1	Geotechnik ⁴⁾⁵⁾	3
Baustatik	3		Baubetrieb ⁴⁾⁵⁾	3
Vermessung	2		Arbeitsvorbereitung ⁴⁾⁵⁾	3
			Bauvertragsrecht ⁴⁾⁵⁾	3
			Unternehmensgründung und -führung	2

Josef-Greising-Schule - Meisterschulen
für das Maler- und Lackiererhandwerk
für das Maurer- und Betonbauerhandwerk
für das Straßenbauerhandwerk
für das Zimmererhandwerk
Technikerschule Fachrichtung Bautechnik

<p>1) Das Fach ist in die Ergänzungsprüfung zum Erwerb der Fachhochschulreife einzubringen.</p> <p>2) In dem Fach ist die schriftliche Ergänzungsprüfung abzulegen. Das Fach kann abgewählt werden; die Gesamtzahl der Wochenstunden des 2. Schuljahres verringert sich dann auf 32.</p> <p>3) Die Schüler wählen Fächer im vorgeschriebenen Umfang spätestens zum Ende des 1. Schuljahres aus den von der Schule im Rahmen des vom Staatsministerium vorgegebenen Budgets angebotenen Wahlpflichtfächern.</p> <p>4) mögliche Abschlussprüfungsfächer, von denen vier ausgewählt werden müssen.</p> <p>5) Die Summe der Wochenstunden für die vier gewählten Abschlussprüfungsfächer beträgt mindestens 10.</p> <p>Das Fächerangebot richtet sich nach der Zahl der Teilnehmer und wird von der Schule evtl. auch in Verbindung mit den Meisterschulen festgelegt.</p>	Schlüsselfertiges Bauen	2
	Projektmanagement	2
	Facility Management	2
	QM und Umweltmanagement	2
	Holzbaustatik	2
	Bemessung von Tragwerken ⁴⁾⁵⁾	3
	Baubiologie	2
	Schallschutzkonstruktionen im Ausbau ⁴⁾⁵⁾	3
	Brandschutzkonstruktionen im Ausbau ⁴⁾⁵⁾	3
	Funktionale Raumkonzepte ⁴⁾⁵⁾	3
	Ausbaustatik	3
	Technischer Ausbau	2
	Ausbaumanagement ⁴⁾⁵⁾	3
	Bauen in Europa	2
	Betriebliches Rechnungswesen	2
Projektarbeit	3	
Technisches Englisch	3	
Berufs- und Arbeitspädagogik	2	