

Beispiele des Entwurfs eines Studien-Plans nach Maassgabe des Stunden-Plans.

NB. Die Zeichen- und Übungsstunden sind durch *Cursivschrift* kenntlich gemacht. Die bekreuzten Disciplinen sind diejenigen, welche für die betreffenden Fachschulen, wenn der Polytechniker solche neben den übrigen noch verarbeiten kann, als nützlich angerathen werden.

Wi. und So. im Texte bedeuten Winter- und Sommersemester. Die römischen Zahlen bedeuten die Zahl der Studienjahre.

	7 — 8	8 — 9	9 — 10	10 — 11	11 — 12	12 — 1	2 — 3	3 — 4	4 — 5	5 — 6	6 — 7
Architecten I.											
Mo.		Bauconstruction I.	Bauconstruction I.	Forml. d. Bauk. I.	Elem. d. Mineral. Wi.		Freihandzeichnen Wi. Linearzeichnen So.	Mechanik I.	Experim.-Physik. enc. Cours.		
Di.		Bauconstruction I.	Höhere Mathematik I.	Formenlehre der Baukunst I.			Bauconstruction I.	Mechanik I.	Elem. d. Chemie. Wi.		
Mi.		Darstellende Geometrie.	Linearzeichnen. Wi.	Elem. d. Mineral. Wi.			Freihandzeichnen.	Mechanik I.	Experim.-Physik. enc. Cours.		
Do.	Geognosie I. So.	Bauconstruction I.	Höhere Mathematik I.				Darstellende Geometrie.	Mechanik I.	Elem. d. Chemie. Wi.		
Fr.	Geognosie I. So.	Darst. Geometrie.	Höhere Mathematik I.	Formenlehre der Baukunst I.			Bauconstruction I.	Mechanik I.	Linearzeichnen.		
So.		Ornamentik I.	Darstellende Geometrie.								

Architecten II.											
Mo.	Wasserbau I. Elem. So.	Prakt. Geometrie I.	Forml. d. Baukunst II.	Geometrie der Lage und Graphostatik. So.			Figuren- und Landschaftszeichnen.	Enc. Maschinenb. Wi.	Mechanik II.		
Di.		Prakt. Geometrie I.	Construction und Einrichtung einfacher Gebäude.	Formenlehre der Baukunst II.			Praktische Geometrie I.	Enc. Maschinenb. Wi.	Mechanik II.		
Mi.			Encyclopädischer Maschinenbau. Wi. Wege- und Eisenbahnbau-Elemente. So.	Wege-u.Esb.-Elm.So.			Wasserbau I. Elemente.	Enc. Maschinenb. Wi.	Mechanik II.		
Do.	Wasserbau I. Elem. So.	Prakt. Geometrie I.	Geometrie der Lage und Graphostatik.	Geschichte der Baukunst I. So.			Wasserbau I. Elemente. Wi.	Enc. Maschinenb. Wi.	Mechanik II.		
Fr.		Construction einf. Gebäude.	Geometrie der Lage und Graphostatik.	Forml. der Baukunst II.	Formenlehre der Baukunst II.		Praktische Geometrie I.	Enc. Maschinenb. Wi.	Mechanik II.		
So.		Geometrie d. Lage und Graphostatik.	Ornamentik II.	Freihandzeichnen.			Praktisch geodätische Übungen. Wi. u. So.				

Architecten III.											
Mo.		Beschr. Maschinen. Wi.	Höhere Bauconstruction mit mathemat. Begründung.	Entwerfen mittlerer Gebäude.			Brückenbau I. Elemente.	Baumaterial. Anschl. Bauführung.			
Di.		Beschr. Maschl. Wi. Baumaschinen So.	Entwerfen mittlerer Gebäude.	Detailiren von Gebäudetheilen I.			Höhere Bauconstruction mit mathemat. Begründung.	Heiz. u. Ventil. So.	Heiz. und Vent.		
Mi.			Detailiren von Gebäudetheilen I.	Landwirtschaftliche Baukunst.	Einrichtung mittlerer Gebäude.		Landwirtschaftliche Baukunst.	Ornamentik III. So.			
Do.		Beschr. Maschinen. Wi.	Formenlehre der Baukunst III.	Brückenbau I. Elemente.			Brückenbau I. Elemente.	Heiz. u. Ventil. Wi.			
Fr.		Beschr. Maschinen. Wi.	Formenlehre der Baukunst III.	Baumaschinen. So.	Geschichte der Baukunst III. Wi.		Höhere Bauconstruction mit mathemat. Begründung.	Geschichte der Baukunst II.			
So.		Formenlehre der Baukunst III.	Ornamentik III. Wi. Baumaschinen So.	Bautechnologie.			Freihandzeichnen.				

Architecten IV.											
Mo.		Formenlehre der Baukunst IV.		Entwerfen grösserer Gebäude.			Bossiren und Modelliren.				
Di.				Entwerfen grösserer Gebäude.	Einrichtung grösserer Gebäude.		Figuren- und Landschaftszeichnen.				
Mi.		Det. v. Gebäudeth. II. (m. farb. Architectur.)		Detailiren von Gebäudetheilen II. (mit farb. Architectur.)			Figuren- und Landschaftszeichnen.				
Do.		Ornamentik und Kleinarchitectur.	Ornamentik und Kleinarchitectur.	Formenlehre der Baukunst IV.			Bossiren und Modelliren.				
Fr.			Architectur der Renaissance.	Architectur der Renaissance.			Bossiren und Modelliren.				
So.			Figuren- und Landschaftszeichnen.								

Ingenieure I.											
Mo.		Bauconstruction I.	Bauconstruction I.	Elem. d. Mineral. Wi.			Freihandzeichnen. Wi. Linearzeichnen. So.	Mechanik I.	Experim.-Physik. enc. Cours.		
Di.		Bauconstruction I.	Höhere Mathematik I.				Bauconstruction I.	Mechanik I.	Elem. d. Chemie. Wi.		
Mi.		Darstellende Geometrie.	Linearzeichnen. Wi.	Elem. d. Mineral. Wi.			Freihandzeichnen.	Mechanik I.	Experim.-Physik. enc. Cours.		
Do.	Geognosie I. So.	Bauconstruction I.	Höhere Mathematik I.				Darstellende Geometrie.	Mechanik I.	Elem. d. Chemie. Wi.		
Fr.	Geognosie I. So.	Darst. Geometrie.	Höhere Mathematik I.				Bauconstruction I.	Mechanik I.	Linearzeichnen.		
So.		Ornamentik I.	Darstellende Geometrie.								

Ingenieure II.											
Mo.	Wasserbau I. Elem. So.	Prakt. Geometrie I.	Prakt. Geometrie I. Messübungen. Wi.	Geometrie der Lage und Graphostatik. So.			Enc. Maschinenbau. So.	Enc. Maschinenbau.	Mechanik II.	Gesch. d. Bauk. u. Form- menlhr. enc. Cours. Wi.	
Di.		Prakt. Geometrie I.	Construction und Einrichtung einfacher Gebäude.	Höh. Mathematik II.			Praktische Geometrie I.	Enc. Maschinenbau.	Mechanik II.		
Mi.		Höh. Mathematik II.	Encyclopädischer Maschinenbau. Wi. Weg- und Eisenbahnbau. Elemente. So.	Wg.- u. Esb. Elm. So.			Wasserbau I. Elemente.	Enc. Maschinenbau.	Mechanik II.		
Do.	Wasserbau I. Elem. So.	Prakt. Geometrie I.	Geometrie der Lage und Graphostatik.	Höh. Mathematik II.			Wasserbau I. Elemente. Wi. Enc. Maschinenbau. So.	Enc. Maschinenbau.	Mechanik II.	Gesch. d. Bauk. u. Form- menlhr. enc. Cours. Wi.	
Fr.		Construction einf. Gebäude.	Geometrie der Lage und Graphostatik.	Prakt. Geometrie I. Messübungen. Wi.	Höh. Mathematik II.		Praktische Geometrie I.	Enc. Maschinenbau.	Mechanik II.		
So.		Geom. der Lage und Graphostatik.	Praktisch geodätische Übungen. So.				Praktisch geodätische Übungen. So.				

Ingenieure III.											
Mo.		Beschr. Maschinen. Wi.	Höhere Bauconstruction mit mathemat. Begründung.	Entwerfen mittlerer Gebäude.			Brückenbau I. Elemente.	Baumaterial. Anschl. Bauführung.			
Di.	Prakt. Geom. II. So.	Beschr. Maschl. Wi. Baumaschinen. So.	Entwerfen mittlerer Gebäude.	Detailiren von Gebäudetheilen I.			Höhere Bauconstruction mit mathemat. Begründung.	Heiz. u. Ventil. So.	Heiz. u. Ventil.		
Mi.			Detailiren von Gebäudetheilen I.	Landwirtschaftl. Baukunst.	Einrichtung mittlerer Gebäude.		Landwirtschaftliche Baukunst.	Prakt. Geom. II. Wi.			
Do.		Beschr. Maschinen. Wi.		Brückenbau I. Elemente.			Brückenbau I. Elemente.	Prakt. Geom. II. Wi.	Heiz. u. Ventil. Wi. Electrische Telegraphie. So.		
Fr.		Beschr. Maschinen. Wi.	Baumaschinen. So.				Höhere Bauconstruction mit mathemat. Begründung.				
So.	Prakt. Geom. II. So.		Baumaschinen. So.	Bautechnologie.			Freihandzeichnen.				

Ingenieure IV.											
Mo.			Wege- und Eisenbahnbau II.	Brückenbau II.			Brückenbau II.				
Di.			Brückenbau II.	Brückenbau II.			Eisenbahn-Traciren.				
Mi.			Wege- und Eisenbahnbau II.	Prakt. Electr. Wi.			Wasserbau II.		Eisenbahn-Traciren.		
Do.			Wasserbau II.	Wasserbau II.			Brückenbau II.				
Fr.			Wege- und Eisenbahnbau II.	Eisb.-Maschinenbau.			Praktische Geometrie III.	Prakt. Electr. Wi.			
So.		Prakt. Geometrie III.	Eisenbahn-Maschinenbau.	Eisenbahn-Maschinenbau.			Figuren- und Landschaftszeichnen.				

Geodäten I.											
Mo.		Prakt. Geometrie I.	Praktische Geometrie I. Messübungen. Wi.					Mechanik I.			
Di.		Prakt. Geometrie I.	Höhere Mathematik I.				Praktische Geometrie I.	Mechanik I.	Elem. d. Chemie. Wi.		
Mi.		Darstellende Geometrie.	Wege- und Eisenbahnbau. Elemente. So.	Wege- u. Eisenbahnbau-Elemente. So.				Mechanik I.			
Do.		Prakt. Geometrie I.	Höhere Mathematik I.				Darstellende Geometrie.	Mechanik I.	Elem. d. Chemie. Wi.		
Fr.		Darst. Geometrie.	Höhere Mathematik I.	Experimental-Physik.			Praktische Geometrie I.	Mechanik I.			
So.			Experimental-Physik.	Darstellende Geometrie.			Praktisch geodätische Übungen. So.				

NB. Die Messübungen finden an näher zu bestimmenden Zeiten statt, in der Regel Dienstags-Nachmittags.

