

---

**Persistenter Identifier:** 1530689129952\_1908\_1

**Titel:** Programm der Königlich Württembergischen Technischen Hochschule in Stuttgart für das Studienjahr 1908-1909

**Ort:** Stuttgart

**Datierung:** 1908

**Signatur:** UASSt-DD1-047

**Strukturtyp:** volume

  

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952\\_1908\\_1/1/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1908_1/1/)

  

**Abschnitt:** 1. Abteilung für Architektur

**Strukturtyp:** chapter

  

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952\\_1908\\_1/34/LOG\\_0031/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1908_1/34/LOG_0031/)

## D. Studienpläne.

Wie schon Seite 9 bemerkt, steht den Studierenden die Wahl der Vorlesungen frei. Auch im Besuch der Übungen findet eine Beschränkung nur insoweit statt, als dies durch die Rücksicht auf die Erhaltung eines erfolgreichen Studiengangs geboten ist; wo solche Beschränkungen in der Form besonderer Zulassungsbedingungen bestehen, sind sie in vorstehendem Programm bei den einzelnen Vorlesungen angeführt.

Um den Studierenden bei der Einrichtung ihres Studienganges Anhaltspunkte zu geben, sind für die technischen Berufsrichtungen Studienpläne aufgestellt, denen jedoch **kein zwingender Charakter** zukommt. Es ist auch in sie nur das Wesentliche aufgenommen, dem jeder Studierende die für ihn passenden weiteren Lehrgegenstände je nach seiner Vorbildung, seinem Willen, sich höher auszubilden, und der Zeit, welche er dieser Ausbildung widmen will, anreihen kann.

## I. Abteilung für Architektur.

		Wöchentliche Stunden			
		im Winter.		im Sommer.	
		Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.
<b>a) Für Abiturienten von Realgymnasien, Oberrealschulen usw.</b>					
<b>Erstes Jahr.</b>					
Vorl- Verz. Nr.					
	25 Schattenkonstruktionen . . . . .	—	4	—	—
	26 Theoretische Perspektive . . . . .	—	—	—	2
	28 Technische Mechanik . . . . .	6	2	—	2
	31. 33 Praktische Geometrie . . . . .	3	2	—	4
	42 Experimentalphysik . . . . .	4	—	4	—
	46 Unorganische Chemie . . . . .	4	—	—	—
	76. 79 Mineralogie und Geologie . . . . .	3	—	4	—
	77 Gesteinskunde . . . . .	2	—	—	—
	204 Baukonstruktionslehre I . . . . .	2	4	2	4
	207 Baumaterialienlehre . . . . .	—	—	2	—
	209 Bauformenlehre . . . . .	2	3	2	3
	215 Ornamenten- und Figurenzeichnen . . . . .	—	—	—	6
	253 Allgem. Kunstgeschichte . . . . .	3	—	3	—
		29	15	17	21
<b>Zweites Jahr.</b>					
	204 Baukonstruktionslehre II . . . . .	2	3	2	3
	210. 212 Baugeschichte I . . . . .	2	3	2	3
	215. 220 Figurenzeichnen . . . . .	—	4	—	4
	215 Freihandzeichnen . . . . .	—	6	—	6
	222 Hochbaukunde und Entwerfen I . . . . .	2	2	2	2
	224 Entwerfen I . . . . .	—	4	—	4
	253 Allgem. Kunstgeschichte . . . . .	3	—	3	—
		9	22	9	22
<b>Drittes Jahr.</b>					
	204 Baukonstruktionslehre III . . . . .	2	3	—	—
	211. 212 Baugeschichte II . . . . .	2	3	2	3
	213 Mittelalterliche Baukunst . . . . .	—	4	—	4
	215. 220 Figurenzeichnen . . . . .	—	—	—	4
	215/16 Freihandzeichnen und Aquarellieren . . . . .	—	4	—	4
	217 Dekoratives Entwerfen . . . . .	—	—	—	2
	221 Modellieren . . . . .	—	4	—	4
	223 Hochbaukunde und Entwerfen II . . . . .	4	4	4	4
	225 Entwerfen II . . . . .	—	8	—	8
	262 Volkswirtschaftslehre . . . . .	3	—	—	—
		11	30	6	33
<b>Viertes Jahr.</b>					
	130 Maschinenkunde . . . . .	4	—	—	—
	202 Grundzüge des Straßen- u. Eisenbahnbaus . . . . .	3	—	—	—
	212 Baugeschichte . . . . .	—	3	—	—
	213 Mittelalterliche Baukunst . . . . .	—	4	—	—
	215/16 Freihandzeichnen und Aquarellieren . . . . .	—	4	—	4
	217 Dekoratives Entwerfen . . . . .	—	2	—	6
	221 Modellieren . . . . .	—	4	—	6
	223 Hochbaukunde und Entwerfen II . . . . .	—	4	—	4
	225. 226 Entwerfen II und Städtebau . . . . .	—	12	—	12
	261 Rechts- und Verwaltungskunde . . . . .	2	—	2	—
		9	33	2	32

**b) Für Abiturienten von humanistischen  
Gymnasien.**

Vorl- Verz. Nr.	Wöchentliche Stunden			
	im Winter.		im Sommer.	
	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.
<b>Erstes Jahr.</b>				
7 Analytische Geometrie der Ebene . . . . .	—	—	2	1
11 Differential- und Integralrechnung I . . . . .	—	—	4	—
19 Darstellende Geometrie . . . . .	4	6	2	2
42 Experimentalphysik . . . . .	4	—	4	—
46 Unorganische Chemie . . . . .	4	—	—	—
76. 79 Mineralogie und Geologie . . . . .	3	—	4	—
77 Gesteinskunde . . . . .	2	—	—	—
204 Baukonstruktionslehre I . . . . .	2	4	2	4
207 Baumaterialienlehre . . . . .	—	—	2	—
209 Bauformenlehre . . . . .	2	3	2	3
215 Freihandzeichnen . . . . .	—	4	—	6
253 Allg. Kunstgeschichte . . . . .	3	—	3	—
	24	17	25	16
<b>Zweites Jahr.</b>				
8 Analyt. Geometrie des Raumes . . . . .	1	1	—	—
25 Schattenkonstruktionen . . . . .	—	4	—	—
26 Theoretische Perspektive . . . . .	—	—	—	2
28 Technische Mechanik . . . . .	6	2	—	2
31. 33 Praktische Geometrie . . . . .	3	2	—	4
204 Baukonstruktionslehre II . . . . .	2	3	2	3
210. 212 Baugeschichte I . . . . .	2	3	2	3
215 Freihandzeichnen . . . . .	—	2	—	4
215. 220 Figurenzeichnen . . . . .	—	—	—	4
222 Hochbaukunde und Entwerfen I . . . . .	2	2	2	2
224 Entwerfen I . . . . .	—	4	—	4
253 Allg. Kunstgeschichte . . . . .	3	—	3	—
	19	23	9	28

**Die weiteren zwei Jahre.**

Wie die letzten zwei Jahre des Studienplans unter a.

**2. Abteilung für Bauingenieurwesen.**
**I. Studienplan für Bauingenieure.**

**Vorbemerkung:** Die im folgenden aufgestellten Studienpläne entsprechen den Anforderungen der mathematisch-naturwissenschaftlichen Vorprüfung, der ersten Staatsprüfung und der Diplomprüfung, insbesondere auch bezüglich der Übungsstunden für die Ausarbeitung der bei diesen Prüfungen einzureichenden Zeichnungen und Entwürfe.

Der Unterricht ist so geordnet, dass von den Abiturienten württ. realistischer Lehranstalten die Vorprüfung nach dem 2. Semester, die Staats- oder Diplomprüfung nach dem 7. Semester abgelegt werden kann.

**a) Für Abiturienten von  
Württ. Realgymnasien, Oberrealschulen usw.**

Vorl-Verz. Nr.	Wöchentliche Stunden			
	im Winter.		im Sommer.	
	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.
<b>Erstes Jahr.</b>				
7. 8 Analytische Geometrie . . . . .	—	1	—	1
12 Differential- und Integralrechnung II . . . . .	4	—	—	—
13 III . . . . .	3	—	3	—
25 Schattenkonstruktionen und Beleuchtungs- kunde . . . . .	—	4	—	—
26 Perspektive . . . . .	—	—	—	2
28 Technische Mechanik . . . . .	6	2	6	6
29 Plan- und Geländezeichnen . . . . .	—	3	—	—
42 Experimentalphysik . . . . .	4	—	4	—
46 Unorganische Chemie . . . . .	4	—	—	—
54 Chemische Technologie der Baumaterialien . . . . .	—	—	1	—
76 Mineralogie . . . . .	3	—	—	—
77 Gesteinskunde . . . . .	2	—	—	—
79. 80 Geologie mit Exkursionen . . . . .	—	—	4	3
177 Bauformenlehre . . . . .	—	—	1	3
180 Baukonstruktionslehre I . . . . .	—	—	2	—
207 Baumaterialienlehre . . . . .	—	—	2	—
	26	10	23	15

Empfohlen werden ferner:

Analytische Geometrie, „Ergänzungen“ zu Differential- und Integralrechnung III, Darstellende Geometrie, Analytische Mechanik, Unorgan. Chemie (Sommervortrag).