

---

<b>Persistenter Identifier:</b>	1530689129952_1873_1
<b>Titel:</b>	Programm der Königlich Württembergischen Polytechnischen Schule zu Stuttgart für das Jahr 1873 auf 1874
<b>Ort:</b>	Stuttgart
<b>Datierung:</b>	1873
<b>Signatur:</b>	UASSt-DD1-012
<b>Strukturtyp:</b>	volume
<b>Lizenz:</b>	<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/</a>
<b>PURL:</b>	<a href="https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1873_1/1/">https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1873_1/1/</a>
<b>Abschnitt:</b>	6. Architekturfächer
<b>Strukturtyp:</b>	chapter
<b>Lizenz:</b>	<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/</a>
<b>PURL:</b>	<a href="https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1873_1/19/LOG_0024/">https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1873_1/19/LOG_0024/</a>

**Gesetzgebung über Strassen- und Eisenbahnbauwesen  
und über Wasserrecht**

s. »Allgemein bildende Fächer«.

**6. Architekturfächer.**

**Technische Mechanik**

s. »Ingenieurfächer«.

**Baumaterialienlehre.**

Im Winter 2 Stunden: Baurath v. Tritschler.

**Baukonstruktionslehre I.**

4 Stunden Vortrag, 6 Stunden Übungen: Professor Dollinger.  
Stein- und Holzkonstruktionen.

**Baukonstruktionslehre II.**

2 Stunden Vortrag, 6 Stunden Übungen: Professor Dollinger.  
Eisenkonstruktionen und zusammengesetzte Konstruktionen.  
Unter den Übungen kommt auch das Entwerfen einfacher  
Gebäude in einer den Bedürfnissen der Studierenden des Ingenieur-  
fachs entsprechenden Ausdehnung vor.

**Hochbaukunde.**

4 Stunden Vortrag, 4 Stunden Übungen: Professor Baurath v. Tritschler.  
Systematische Beschreibung und Anleitung zur Anlage der  
verschiedenen in der bürgerlichen Baukunst vorkommenden öffent-  
lichen und Privatgebäude; landwirthschaftliche Baukunst. In den  
Übungen werden betreffende Entwürfe ausgearbeitet.

**Baukostenberechnung.**

Im Sommer 2 Stunden: Professor Baurath v. Tritschler.

**Baukonstruktionen für Maschinenbauer und Chemiker.**

Im Winter 4 Stunden Vortrag, im Sommer 4 Stunden Übungen:  
Professor Bareiss.

Encyklopädischer Kurs.

**Baugeschichte I (des Alterthums).**

2 Stunden: Professor Reinhardt.

Mit besonderer Berücksichtigung der griechischen, etruski-  
schen und römischen Bauweise.

**Baugeschichte II (des Mittelalters und der Renaissance).**

2 Stunden: Professor Reinhardt.

Mit besonderer Berücksichtigung der romanischen und gothi-  
schen Bauweise.

**Übungen zu Baugeschichte I. und II.**

Je 4 Stunden: Professor Reinhardt.

Graphische Darstellung baulicher Anlagen und Details der  
betreffenden Periode, mit Verarbeitung des auf den Excursionen  
gewonnenen baugeschichtlichen Materials. Skizziren der wichtig-  
sten Bauten und Bauformen.

**Bauformenlehre.**

2 Stunden Vortrag, 2 Stunden Übungen: Professor Reinhardt.

Als Vorschule zum Entwerfen.

**Entwerfen I.**

6 Stunden: Baurath v. Tritschler.

Aufgaben nach gegebenen Programmen.

**Entwerfen II.**

12 Stunden: Oberbaurath v. Leins.

Aufgaben nach gegebenen Programmen.

**Perspective I. und II.**

In zwei aufeinander folgenden Kursen zu je 2 Stunden: Hilfslehrer Seubert.

**Gothische Konstruktions- und Formenlehre.**

2 Stunden privatim: Assistent Steindorff.

**Zeichenübungen im gothischen Style.**

4 Stunden privatim: Assistent Steindorff.

**Baurecht**

s. »Allgemein bildende Fächer«.