

**Persistenter Identifier:** 1530689129952\_1938\_1

**Titel:** Technische Hochschule Stuttgart. Personal- und Vorlesungsverzeichnis für das Studienjahr 1938/39

**Ort:** Stuttgart

**Datierung:** 1938

**Signatur:** UASt-DD1-076

**Strukturtyp:** volume

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952\\_1938\\_1/1/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1938_1/1/)

  

**Abschnitt:** Abteilung für Architektur

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952\\_1938\\_1/37/LOG\\_0027/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1938_1/37/LOG_0027/)

Die Teilnahme an der Ringvorlesung wird ausländischen Studierenden und solchen Studierenden, die nicht der deutschen Studentenschaft angehören, empfohlen. Wer von diesen Studierenden in dem Fach „Ringvorlesung“ keine Prüfung ablegen will, muß eine Teilprüfung in einem allgemein bildenden Fach (Geschichte, Literatur, Rassenhygiene, Nationalökonomie usw.), das mindestens 2 Vorlesungsstunden umfaßt, ablegen.

## Außeninstitut der Technischen Hochschule.

Leiter: Der jeweilige Rektor.

- Abt. 1: Gastvorlesungen auswärtiger Dozenten über allgemein interessierende weltanschauliche, technisch-praktische oder wirtschaftliche Fragen auf Grund der Jubiläumstiftung vom Jahr 1929.  
Leiter: Professor Dr.-Ing. Reiber.
- Abt. 2: Auslandkundliche Kurse der Technischen Hochschule.  
Leiter: Professor Dr. Wunderlich.  
Im Studienjahr 1938/39 finden die auslandkundlichen Vorträge voraussichtlich über folgende Fragen statt: „Vorderasien und Deutschland“. Näheres wird noch jeweils bekanntgegeben.
- Abt. 3: Technische Vorträge und Kurse zur Weiterbildung von jungen, in der Praxis stehenden Ingenieuren und zur Ergänzung der Hochschulvorlesungen.  
Leiter: Professor Dr.-Ing. Siebel.  
Gegenstände der Vorträge werden noch bekanntgegeben.

## Abteilung für Architektur.

### 131. Baukonstruktionslehre I.

#### 1. Teil:

Einführung in die Grundlagen des Bauens. Gemeinsame Bearbeitung einfacher Gebäude mit allen Einzelheiten. Der Vortrag ist die unmittelbare Vorbereitung für die Übungen.

1. Semester (Sommer) 12 Stunden Vortrag Fr 10—12,  
2. Semester (Winter) 18 Stunden Übungen Di, Do u. Fr 15—18:  
Professor Liedje mit Assistent.

#### 2. Teil:

Einführung in das Entwerfen.

3. Semester (Sommer) 14 Stunden Vortrag Mo und Di 10—12,  
4. Semester (Winter) 18 Stunden Übungen Mo, Di Do u. Fr 15—18:  
Professor Dr.-Ing. Schmittbühner mit Assistenten.

### 132. Baukostenberechnung und Verdingungswesen.

An Hand praktischer Beispiele: Kostenvoranschlag und Kostenschlag, Massenberechnung und Aufmaß, Einzelpreisbildung und Leistungsbeschreibung. Technische Vorschriften und Verdingungsordnung für Bauleistungen (V.D.B.), ihre Auslegung und praktische Anwendung.

Im Winter 3 Stunden Vortrag, Di 8—11: Oberbaurat Schott.

### 133. Technisches Zeichnen.

Geometrische Darstellung von Bauten und baulichen Einzelheiten. Perspektive.

1. Semester (Sommer): Darstellende Geometrie 2 Stunden Vortrag Di 10—12,  
3 Stunden Übungen Mo 9—12,  
2. Semester (Winter): Perspektive . . . . . 1 Stunde Vortrag Di 11—12  
3 Stunden Übungen Mo 9—12:

Professor Liedje mit Assistent.

### 134. Grundlagen der Statik und Mechanik.

Anwendung auf die Bemessung einfacher Bauteile aus Stein, Holz und Stahl.

3. Semester (Sommer): 12 Stunden Vortrag Mi 8—10,  
4. Semester (Winter): 14 Stunden Übungen Di und Do 14—16:

Professor Dr.-Ing. Storz mit Assistent.

### 135. Baustoffkunde.

Die natürlichen und künstlichen Baustoffe, deren Gewinnung bzw. Herstellung, Bearbeitung und Verwendung im Hochbau.

1. Semester (Sommer): 2 Stunden Vortrag Mi 8—10,  
2 Stunden Übungen (zum Teil auch ganztägige Exkursionen) Mi 10—12,  
2. Semester (Winter): 2 Stunden Vortrag Mi 10—12:

Professor Reuerleber.

### 136. Materialprüfung für Architekten.

Durchführung von Untersuchungen mit den wichtigsten Baustoffen und mit Konstruktions-Elementen, sowie Vorführung von zugehörigen Ergebnissen aus früheren Untersuchungen.

Im Sommer und Winter je 3mal 3stündige Übungen in der Materialprüfungsanstalt, Zeit nach Vereinbarung: Professor Graf.

Die Übungen sind Ergänzungen zu Nr. 135.

### 137. Gebäudelehre I.

Technischer Innenausbau.

3. Semester (Sommer) 2 Stunden Vortrag Fr 10—12, 4. Semester (Winter)  
2 Stunden Vortrag Fr 8—10, 2 Stunden Übungen, Fr 10—12:  
Professor Reuerleber.

### 138. Raum- und Formenlehre (fakultativ).

Einzelne Abschnitte zum Verständnis der architektonischen Komposition.

Im Winter und Sommer je 2 Stunden Vortrag Do 8—10:

Professor . . . . .

### 139. Baugeschichte.

Unterstufe: Sommer: Antike und frühes Mittelalter;

Winter: Spätes Mittelalter bis Neuzeit.

Je 4 Stunden Vortrag Mo 8—10 und Mi 10—12; Dozent Dipl.-Ing. Boniver.

Oberstufe: Sommer: Gotische Baukunst I;

Winter: Gotische Baukunst II.

Je 2 Stunden Vortrag Di 8—10; Professor . . . . .

### 140. Bauaufnahmen.

Im Sommer und Winter je 3 Stunden Übungen mit Lehrausflügen Fr. 15—18;  
Professor . . . . . mit Assistent.

### 141. Baugeschichtliches Seminar (fakultativ).

Thema jeweils nach Vereinbarung.

Im Sommer und Winter je 2 Stunden, Zeit nach Vereinbarung;

Professor . . . . .

### 142 und 143. Freihandzeichnen und Aquarellieren.

Zeichnen nach ornamentaler und figürlicher Plastik, Abgüssen und lebendem Modell.

Malen nach der Natur (Interieur und Landschaft).

Im Sommer zusammen 12 Stunden Übungen, im Winter zusammen 12 Stunden

Übungen, Do 8—12, Fr 8—13 und Sa 10—13;

Professor Schmoll v. Eisenwerth.

Übungen im Skizzieren.

Im Sommer 4 Stunden, Zeit nach Vereinbarung;

Regierungsbaumeister Burkhardt.

### 144. Dekoratives Entwerfen.

Farbige Behandlung von architektonischen und innearchitektonischen Entwürfen und Schaubildern.

Im Sommer und Winter je 4 Stunden, Zeit nach Vereinbarung;

Professor Schmoll v. Eisenwerth.

### 145. Die Farbe in der Architektur.

Im Sommer und Winter je 1 Stunde Vortrag Mo 15—16

und 4 Stunden Übungen Mo 8—12, Di 8—12 u. 15—19;

Maler H. W. Berger.

### 146. Altzeichnen.

Im Sommer und Winter je 8 Stunden Übungen Di, Mi, Do und Fr 17—19;

Professor Janssen mit Assistent.

### 147. Modellieren

nach Gipsmodellen, Naturabgüssen, lebenden Modellen.

Eigene Entwürfe.

Im Sommer und Winter je 8 Stunden Übungen Mi und Do 8—12;

Professor Janssen mit Assistent.

### 148. Entwerfen.

(für vorgerückte Studierende).

Im Sommer und Winter je 12 Stunden Übungen Di 8—12, 15—19 u. Do 15—19;

Professor Dr.-Ing. Bonay mit Assistent.

### 149. Entwerfen.

(für vorgerückte Studierende).

Im Sommer und Winter je 3 Stunden Übungen Do 15—18;

Professor . . . . . mit Assistent.

### 150. Entwerfen.

Im Sommer und Winter je 8 Stunden Übungen Do und Fr 15—19

Professor Keuerleber mit Assistent.

### 151. Entwerfen.

Im Sommer und Winter je 12 Stunden Übungen Mo, Di, Do und Fr. 16—19;

Professor Dr.-Ing. Schmitthener mit Assistenten.

### 152. Entwerfen.

Im Sommer und Winter je 8 Stunden Übungen Di und Fr 15—19;

Professor Liedje mit Assistent.

### 153. Entwerfen.

Im Sommer und Winter je 10 Stunden Übungen Mo 8—12, Fr 15—19 und

Sa 10—12;

Professor Wegel mit Assistent.

### 154. Baukonstruktionslehre II.

Grundlagen des Eisenbeton- und Stahlbaues.

Im Sommer und Winter je 2 Stunden Vortrag Fr 10—12,

4 Stunden Übungen Do 15—19;

Professor Dr.-Ing. Storz mit Assistent.

### 155. Baukonstruktionslehre III.

Großgeschosßbau, Großraum-Bauten.

Im Sommer 1 Stunde Vortrag Do 11—12; Professor Dr.-Ing. Storz.

### 156. Konstruktionsübungen beim Entwerfen.

Entwurfsberatung und konstruktive Bearbeitung eines Entwurfs, der auch in der Praxis die Zusammenarbeit mit einem Ingenieur erfordert.

Im Sommer und Winter je 8 Stunden Übungen Di und Fr 15—19;

Professor Dr.-Ing. Storz mit Assistent.

### 157. Gebäudelehre II.

Der Vortrag behandelt die Gesamtanlage von Gebäuden aller Art.

Im Sommer und Winter je 2 Stunden Vortrag mit Lehrausflügen Fr 8—10;

Professor Wegel.

### 158. Städtebau.

Entwerfen von Bebauungsplänen s. Biff. 153.

Im Sommer und Winter je 2 Stunden Vortrag Sa 8—10 und  
4 Stunden Uebungen Mo 8—10 und Fr 15—17:  
Professor *Weszel* mit Assistent.

### 159. Raumplanung.

Vorbereitung und Leitung von studentischen Einsätzen in der Landschaft,  
Bearbeitung bevölkerungspolitischer Grundlagen für die Raumordnung und  
Siedlung. Seminar im Schulungsinstitut für Landesplanung nach freier  
Vereinbarung.

Professor Dr.-Ing. *Storz* mit Mitarbeitern.

### 160. Fällt fort.

### 161. Innenausbau.

Einzelaufgaben des Innenausbauens, Durchbildung von Innenräumen  
einschl. Möbelbau.

Im Sommer und Winter 4 Stunden seminaristische Uebungen und Führung durch  
entsprechende Betriebe (privat):  
Dozent Regierungsbaumeister *Seitter*.  
(s. St. durch Krankheit verhindert.)

### 162. Technisch-physikalische Fragen im Bauwesen.

Im Sommer Wärmeschutz, Beleuchtung, Heizung und Lüftung } 1 Stunde Vortrag  
Im Winter Schall- und Erschütterungsschutz, Raumakustik } Mi 10—11:  
Professor Dr.-Ing. *Reiber*.

Vermessungskunde (siehe Nr. 238).

## Abteilung für Bauingenieurwesen

### I. Bauingenieurwesen.

Maschinenkunde und Baumaschinen sowie Grundzüge der Elektrotechnik  
(siehe Nr. 384 und 434.).

### 181. Höhere Mathematik für Bau- und Vermessungsingenieure.

Professor Dr. *Wiarda*.

- |             |   |
|-------------|---|
| 1. Semester | 2 Stunden Vortrag, Fr 8—10,<br>1 Stunde Uebungen, Fr 10—11.                         |
| 2. Semester | 3 Stunden Vortrag, Di 8—9 und Do 8—10,<br>3 Stunden Uebungen Mo 15—17 und Di 11—12. |
| 3. Semester | 3 Stunden Vortrag, Di 10—11 und Mi 9—11<br>2 Stunden Uebungen nach Vereinbarung.    |

### 182. Technische Mechanik für Bau- und Vermessungsingenieure.

Professor Dr. *Wiarda*.

- |             |  |
|-------------|--|
| 1. Semester | 2 Stunden Vortrag, Di 8—10,<br>2 Stunden Uebungen, Do 15—17.         |
| 2. Semester | 4 Stunden Vortrag, Do und Fr 10—12,<br>2 Stunden Uebungen, Di 14—16. |
| 3. Semester | 2 Stunden Vortrag, Do 8—10,<br>2 Stunden Uebungen, Di 14—16.         |

### 183. Ausgewählte Kapitel aus der Technischen Mechanik.

Professor Dr. *Wiarda*.

Voraussetzung: Technische Mechanik für Bau- und Vermessungsingenieure.

- |             |   |
|-------------|---|
| 4. Semester | 2 Stunden Vortrag und 2 Stunden Uebungen, Zeit nach Vereinbarung. |
|-------------|---|

### 184. Differentialgeometrie.

Professor Dr. *Wiarda*.

Im Winter 2 Stunden Vortrag, Zeit nach Vereinbarung.

### 185. Statik der Baukonstruktionen A.

- |             |   |
|-------------|---|
| 3. Semester | 6 Stunden Vortrag, Mo 8—10, Mi 7—9 und . . . . . 3 Stunden Uebungen Mo 15—18. |
| 4. Semester | 4 Stunden Vortrag Mo und Fr 8—10, 2 Stunden Uebungen Fr 10—12:                |

Professor Dr.-Ing. e. h., Dr. techn. h. c. *Mörsch* mit Assistent.

Erdrucktheorie, einfache vollwandige Träger, Spannungsberechnung, Gewölbe, Bögen und Rahmen. Durchlaufende Balken.

Allgemeine Behandlung statisch unbestimmter vollwandiger Systeme.

### 186. Statik der Baukonstruktionen B.

- |             |  |
|-------------|--|
| 4. Semester | 2 Stunden Vortrag, Mi 9—11, 2 Stunden Uebungen Do 14—16; |
| 5. Semester | 2 Stunden Vortrag, Do 8—10, 2 Stunden Uebungen Mo 15—17: |

Professor Dr.-Ing. *Maier-Leibnitz* mit Assistent.

Berechnung der statisch bestimmten und unbestimmten Fachwerkträger, Knickung, räumliche Systeme.

### 187. Hochbaukunde für Ingenieure.

Professor *Lemp* mit Assistent.

Die handwerklichen Konstruktionen im Hochbau, ihre Gestaltung, die dabei verwandten Baustoffe, die Grundlagen der Bauausführung (Reichsverdingungsordnung, Baukosten).

- |                 |   |
|-----------------|---|
| I. 1. Semester  | 2 Std. Vortrag, Mi 8—10<br>3 Std. Uebungen, Fr 14—17  |
| II. 2. Semester | 2 Std. Vortrag, Di 9—11,<br>3 Std. Uebungen, Do 14—17 |

Gemeinsame Durcharbeit  
einf. Bauaufgaben.