

**Persistenter Identifier:** 1530689129952\_1941\_42\_1

**Titel:** Technische Hochschule Stuttgart. Personal- und Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 1941/42

**Ort:** Stuttgart

**Datierung:** 1941

**Signatur:** UASSt-DD1-079

**Strukturtyp:** volume

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952\\_1941\\_42\\_1/1/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1941_42_1/1/)

  

**Abschnitt:** Unterrichtszeiten

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952\\_1941\\_42\\_1/7/LOG\\_0011/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1941_42_1/7/LOG_0011/)

## Unterrichtszeiten

### Winter-Semester 1941/42

Beginn der Vorlesungen am 3. November

Schluß der Vorlesungen am 28. Februar

Einschreibungen vom 20. Oktober—10. November

### Sommer-Semester 1942

Beginn der Vorlesungen am 9. April

Schluß der Vorlesungen am 31. Juli

Einschreibungen vom 26. März—18. April

### Winter-Semester 1942/43

Beginn der Vorlesungen am 2. November

Schluß der Vorlesungen am 27. Februar

Einschreibungen vom 20. Oktober—10. November.

Der Beginn der einzelnen Vorlesungen und Übungen wird am Schwarzen Brett (bei den einzelnen Abteilungen) bekannt gegeben.

## A. Organisation der Technischen Hochschule

### I. Gliederung und Ziele der Hochschule

Die Technische Hochschule hat die Aufgabe, die Studierenden wissenschaftlich und künstlerisch auszubilden und durch Forschung, Lehre und schöpferische Tätigkeit Wissenschaft und Künste zu pflegen.

Sie gliedert sich in folgende Fakultäten und Abteilungen:

**Fakultät I: Fakultät für Naturwissenschaften und Ergänzungsfächer**

1. Abteilung für Mathematik und Physik
2. Abteilung für Chemie
3. Abteilung für nichtnaturwissenschaftliche Ergänzungsfächer

**Fakultät II: Fakultät für Bauwesen**

1. Abteilung für Architektur
2. Abteilung für Bauingenieurwesen.

**Fakultät III: Fakultät für Maschinenwesen**

1. Abteilung für Maschinenbau
2. Abteilung für Elektrotechnik
3. Abteilung für Luftfahrttechnik.

Die Unterrichtsgebiete der Hochschule sind auf diese 3 Fakultäten mit ihren verschiedenen Abteilungen aufgeteilt.

Ihre wissenschaftliche Ausbildung, die je nach der Fachrichtung mit der Diplomprüfung (Dipl.-Ing. oder Dipl.-Chem.) oder der Doktor-Prüfung (Dr.-Ing., Dr. rer. nat.) abschließt, finden an der Hochschule<sup>1)</sup>:

#### Architekten

**Bauingenieure** (umfassend die Fachgebiete konstruktiver Ingenieurbau, Eisenbahnwesen, Wasserbau und Wasserwirtschaft, Straßen- und Stadtbauwesen)

#### Biologen

#### Botaniker

**Chemiker** (auch Metall- und Textilchemiker)

**Elektroingenieure** für Starkstrom und Fernmeldetechnik

<sup>1)</sup> Nähere Angaben über die Berufe (Aufgabe, Anforderungen, Studiengang, Prüfungen und Berufsmöglichkeiten) gibt die vom Akademischen Auskunftsamt in Berlin herausgegebene Schriftenreihe „Die akademischen Berufe“, in der für alle für das Studium an der Hochschule in Betracht kommenden Berufe besondere Hefte erschienen sind. Bestellungen sind an das Akademische Auskunftsamt, Berlin NW 7, Bauhofstr. 7, zu richten unter gleichzeitiger Einsendung von 50 Pfg. (für Schüler und Studenten 30 Pfg.) je Heft auf Postcheckkonto Berlin 253 29.