

- Persistenter Identifier:** 1530689129952_1931_1
- Titel:** Programm der Württembergischen Technischen Hochschule Stuttgart für das Studienjahr 1931/32
- Ort:** Stuttgart
- Datierung:** 1931
- Strukturtyp:** volume
- Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
- PURL:** https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1931_1/1/
-
- Abschnitt:** I. Zweck und Gliederung. Lehrkräfte
- Strukturtyp:** chapter
- Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
- PURL:** https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1931_1/4/LOG_0009/

Inhaltsübersicht.

	Seite
A. Organisation der Technischen Hochschule	5
I. Zweck und Gliederung. Lehrkräfte	5
II. Einteilung des Studienjahrs	5
III. Aufnahmebestimmungen	6
IV. Gebührenordnung	13
V. Prüfungen und Zeugnisse	18
VI. Doktor-Ingenieur-Promotion	19
VII. Akademische Preise	19
VIII. Zweck und Organisation des Allg. Studentenausschusses	20
IX. Stuttgarter Studentenhilfe e. V.	21
X. Bibliothek	22
B. Personalbestand	23
Institute und Sammlungen	30
C. Lehrgegenstände:	
I. Mathematik, Mechanik und Geodäsie	35
II. Naturwissenschaften	39
III. Architekturfächer	48
IV. Bauingenieurfächer	51
V. Maschineningenieurfächer	57
VI. Elektrotechnik	64
VII. Allgemein bildende Fächer	67
D. Studienpläne	74

A. Organisation der Technischen Hochschule.

Die Organisation der Hochschule beruht auf ihrer Verfassung vom 26. Juli 1921. Nach dieser ist die Hochschule dem Kultministerium unmittelbar unterstellt.

Die Leitung und Verwaltung wird geführt:

1. durch den Rektor,
2. für die einzelnen Abteilungen: durch ihre Vorstände und Kollegien,
3. für die gesamte Hochschule: durch den Kleinen Senat und den Großen Senat.

I. Zweck und Gliederung. Lehrkräfte.

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 die 5 Abteilungen für

1. **Allgemeine Wissenschaften;**
2. **Architektur;**
3. **Bauingenieurwesen;**
4. **Chemie;**
5. **Maschineningenieurwesen und Elektrotechnik.**

Die **Lehrkräfte** bestehen aus:

- ordentlichen Professoren,
- außerordentlichen Professoren,
- Privatdozenten,
- Dozenten mit Lehrauftrag.

Zur Unterstützung der Professoren werden nach Bedürfnis Assistenten sowie technische Beamte und sonstige Hilfskräfte bestellt.

II. Einteilung des Studienjahrs.

Das Studienjahr umfaßt die Zeit vom 1. April bis 31. März. Es besteht aus einem Sommerhalbjahr und einem Winterhalbjahr. Ersteres dauert vom 16. April bis 31. Juli, letzteres vom 19. Oktober bis 15. März.