

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

**Titel:** Technische Hochschule Stuttgart. Personal- und Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 1941

**Ort:** Stuttgart

**Datierung:** 1941

**Signatur:** UASSt-DD1-078

**Strukturtyp:** volume

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952\\_1941\\_1/1/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1941_1/1/)

  

**Abschnitt:** V. Seminar für technischen Luftschutz

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952\\_1941\\_1/40/LOG\\_0034/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1941_1/40/LOG_0034/)

### 3. Abteilung für Luftfahrttechnik

Höhere Mathematik  
Darstellende Geometrie B } f. unter I, 1  
Physik  
Chemie und chemische Technologie  
f. unter I, 2

Technische Mechanik I  
Technische Mechanik IV  
Höhere Dynamik (Elastizitätstheorie)  
Einführung in den Maschinenbau  
Betriebelehre  
Maschinenteile II mit Konstruktionsübungen  
Mechanische Technologie I  
Werkstoffkunde  
Übungen in Werkstoffprüfung I  
Werkstoffprüfung II mit Übungen  
Übungen in Festigkeitslehre  
Schweißen und Schweißkonstr. mit Übungen  
Übungen in Metallographie  
Grundlagen der Wärmekraftmaschinen

f. unter III, 1

	Vortrag	Übungen	
Bauelemente des Luftfahrzeugs II . . . . .	2	3	Madelung
Luftfahrzeugtriebwerke I. f. unter III, 1		1 (Seminar)	
Luftfahrzeugstatik Fr 14—17 (14 tägig) . . . . .	2	1 (Seminar)	Förster
Grenzgebiete zwischen Motor und Flugzeug . . . . .	2	—	Seyerle
Flugmotoren-Hilfsgeräte (nach Vereinbarung) . . . . .	1	—	Rolli
Fliegerwaffentechnik Fr 14—17 (14 tägig) . . . . .	2	1	v. Pögnitz

### IV. Leibesübungen

Pflichtsport:

- a) Studenten Mi 15—19 und Sa 7—12
- b) Studentinnen Di 7—8, Fr 7.30—8.30 und Sa 7.30—9

Schmid

Freiwilliger Sport: täglich von 12—13 und 18—20.

### V. Seminar für technischen Luftschuß

Leiter: Prof. Dr. phil. Dr. med. R. Friede

Zur Förderung des Unterrichtes in Fragen des Luftschusses besteht an der Technischen Hochschule Stuttgart ein Seminar für technischen Luftschuß, dem alle Dozenten angehören, deren Fächer irgendwie mit den baulichen, technischen, physikalischen oder chemischen Belangen des Luftschusses Berührung haben. In den Vorlesungen und Übungen dieser Dozenten werden an geeigneter Stelle die Fragen des Luftschusses mitbehandelt. Die zur Behandlung gekommenen Fragen des Luftschusses werden in den normalen Examina mitgeprüft.

Die Gemeinschaft der auf diese Weise, sowie durch eigene Forschung mit Luftschußfragen in Berührung kommenden Dozenten bildet das oben genannte Seminar, dessen Aufgabe in Kriegszeiten hauptsächlich darin gesehen wird, daß die einzelnen Dozenten sich gegenseitig nach Bedarf in Luftschußfragen beraten und unterstützen.

Nicht nur die einzelnen Lehrstühle, sondern vor allen Dingen auch die Hauptbibliothek der Technischen Hochschule besitzen bzw. halten für die Zwecke des Luftschußseminars eine große Zahl von Werken und Zeitschriften.

In speziellen Fragen des Luftschusses können sich die Studierenden jeweils zunächst an ihren Abteilungsleiter wenden.