

Persistenter Identifier: 1530689129952_1943_44_1

Titel: Technische Hochschule Stuttgart. Personal- und Vorlesungsverzeichnis für das Studienjahr 1943/44

Ort: Stuttgart

Datierung: 1943/44

Signatur: UASSt-DD1-083

Strukturtyp: volume

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1943_44_1/1/

Abschnitt: IV. Leibesübungen

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1943_44_1/28/LOG_0027/

	Vortrag	Übungen	
für Elektrotechniker	2	2	Bader
für Luftfahrtingenieure	2	—	Baader
4. Semester:			
Höhere Mathematik IV	} siehe unter I, 1		
Graphische und numerische Methoden			
Maschinenlaboratorium I	siehe unt. III, 1		
Meßtechnik I	2	3	Baader
Theorie der Wechselströme	4	2	Bader
Elektromaschinen	4	—	Heß
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaft	} siehe unter I, 3		
Einführung in das Bürgerliche Recht			
6. Semester:			
Theorie der Elektrotechnik II	3	1	Bader
Messung nichtelektrischer Größen	2	4	Baader
Elektromaschinenbau II	2	3	Heß
Starkstrompraktikum II	—	4	Heß
Elektrische Bahnen	2	—	Leonhard
Hochspannungstechnik	2	—	Leonhard
Elektrische Anlagen II	2	4	Leonhard
Elektrische Anlagen III (Stabilität und Regelung in elektr. Anlagen)	2	—	Leonhard
Nachrichtentechnik II	5	3	Feldtkeller
Übungen zu Nachrichtentechnik	—	8	Feldtkeller
Fernmeldekabel (je 2 Stunden 14-tägig)	1	—	Droste
Hochspannungskabel (je 2 Stunden 14-tägig)	1	—	Droste
Bauelemente der Nachrichtengeräte	1	—	Miehlich
Elektrotechnisches Laboratorium für Maschinenbauer	—	4	Baader und Heß
Elektrotechnisches Kolloquium (honorarfrei)	1	—	Bader, Baader, Feldtkeller, Heß, Leonhard

Vorlesungen für Studierende anderer Fakultäten:

Grundlagen der Elektrotechnik für Bauingenieure (3. Sem.) und Physiker (1. Sem.)	2	—	Baader
Elektrische Meßtechnik I für Physiker (3. Sem.)	2	4	Baader

3. Abteilung für Luftfahrttechnik

1. bis 4. Semester:

Außer den schon unter III, 1 und 2 aufgeführten Vorlesungen finden noch besondere Vorlesungen für Luftfahrtingenieure statt, und zwar:

Linienrißzeichnen für Luftfahrtingenieure (1. und 2. Sem.)	½	1	Weinig
Bauelemente des Luftfahrzeuges I (3. Sem.)	3	3	Madelung

6. Semester:

Flugtechnische Strömungslehre II	3	—	Weinig
Luftfahrzeuge II	3	3	Madelung
Laboratorium für Luftfahrzeuge	—	4	Madelung

	Vortrag	Übungen	
Flugmotoren I	} siehe unter III, 1		
Fabrikbetriebslehre I			
Festigkeitslehre II			
Werkstoffprüfung			
Luftfahrzeugstatik II (je 3 Stunden 14-tägig)	1	½	Förster
Fliegerwaffentechnik II (je 3 Stunden 14-tägig)	1	½	v. Loßnitzer

IV. Leibesübungen

Schmid

I. Pflichtsport:

Studenten: Hallensport, Staatsturnhalle, Holzgartenstr. 11

1. Abteilung Mi 14—15.30
2. Abteilung Mi 15.30—17
3. Abteilung Sa 8.30—10
4. Abteilung Sa 10—11.30
5. Abteilung Versehrtensport, Zeit nach Vereinbarung

Studentinnen: Hallensport, Staatsturnhalle, Holzgartenstr. 11

1. Abteilung Mi 14—15.30
2. Abteilung Mi 15.30—17

II. Freiwilliger Sport:

Studenten: Schießen

- Reiten
- Schwimmen
- Basketball
- Handball
- Fußball

} siehe besonderen Anschlag

Studentinnen:

- Schwimmen
- Geräteturnen

} nach Vereinbarung

V. Seminar für technischen Luftschutz

Leiter Professor Lempp.

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

Die Gemeinschaft der auf diese Weise, sowie durch eigene Forschung mit Luftschutzfragen 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 Luftschutzfragen 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 Luftschutzseminars eine große Zahl von Werken und Zeitschriften.

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