
Persistenter Identifier:	1530689129952_1943_44_1
Titel:	Technische Hochschule Stuttgart. Personal- und Vorlesungsverzeichnis für das Studienjahr 1943/44
Ort:	Stuttgart
Datierung:	1943/44
Signatur:	UASt-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:	I. Fakultät für Naturwissenschaften und Ergänzungsfächer
Strukturtyp:	chapter
Lizenz:	https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/
PURL:	https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1943_44_1/20/LOG_0024/

Arbeitsgebiete:

1. Sachkundige Beratung der Schüler, Abiturienten und Studenten in allen Studien- und Berufsfragen,
2. Auskunft über die Kosten des Studiums, die wirtschaftlichen Grundlagen, Mitwirkung bei der Auslese zur Studienförderung durch das Reichsstudentenwerk und zum Langemarckstudium,
3. Beratung und Betreuung der Wehrmatsangehörigen und insbesondere der Verwehrten im Rahmen des Soldatendienstes der Reichsstudentenführung.

Studien- und berufskundliche Schriften, Merkblätter und Studienordnungen sind in den Bezirksstellen erhältlich.
Die Beratung erfolgt unentgeltlich.
Außerdem besteht in jedem Studentenwerk eine Abteilung „Studienberatung“, die Auskünfte über allgemeine Studienbedingungen insbesondere der örtlichen Hochschule erteilt.

G. Akademische Auslandsstelle Stuttgart und Außenamt

Seestr. 12, Zimmer 9 (Fernspr. 99111/NA. 2332)

Anschlagbrett 1. Stock, Hauptgebäude der T.H.

Vorsitzender: Prof. H. Hanson.

Leiter: cand. arch. E. Mathes, Stuttgart-N, Im Kaisemer 15.

Die Akademische Auslandsstelle Stuttgart sowie das Außenamt betreuen sämtliche an den Hochschulen Stuttgarts studierenden Ausländer. Vor der Einschreibung hat jeder Ausländer zwei Karthotekkarten mit 1 Photo abzugeben und sich auf der Auslandsstelle einzuschreiben.

Die Ablegung von akademischen Prüfungen wird für Ausländer von einer besonderen Prüfung in der deutschen Sprache abhängig gemacht.

Die Akademische Auslandsstelle Stuttgart ist eine Zweigstelle des Deutschen Akademischen Austauschdienstes, sowie des Deutschen Studienwerkes für Ausländer Berlin. Sie vermittelt Studienplätze an ausländischen Hochschulen sowie Ferienkurse und Praktikantenstellen im Ausland.

Deutsch-Ausländische Akademiker-Vereinigung

Die studierenden Ausländer sind zusammengeschlossen in der Deutsch-Ausländischen Akademiker-Vereinigung. Leitung: cand. arch. Ernst Mathes, Leiter der AKA. Beirat: je 1 Vertreter der einzelnen Nationen.

Die DAAV. hat sich als Aufgabe gesetzt, die geistigen und persönlichen Beziehungen zwischen den deutschen und ausländischen Studenten zu pflegen. Diesem Zweck dienen gesellschaftliche Veranstaltungen, Vorträge, Besichtigungen und Ausflüge.

H. Vorlesungen und Übungen

mit möglichst vollständiger Stundenangabe für die einzelnen Fächer

I. Fakultät für Naturwissenschaften und Ergänzungsfächer

1. Abteilung für Mathematik und Physik

Mathematik:	Vortrag	Übungen	
Höhere Mathematik I (nach Bedarf) (1. Sem.)			
Zeit wird später festgesetzt	3	2	Schönhardt
Ergänzungen zur Höheren Mathematik I (nach Bedarf) (für Mathematiker und Physiker)			
Zeit wird später festgesetzt	1	—	Schönhardt
Einführung in die Höhere Mathematik I (nach Bedarf)			
Zeit wird später festgesetzt	3	—	Berger
Höhere Mathematik II (2. Sem.)			
Zeit wird später festgesetzt	2	2	Pfeiffer
Höhere Mathematik III (3. Sem.)			
Zeit wird später festgesetzt	2	2	Vogel
Ergänzungen zur Höheren Mathematik III (für Mathematiker und Physiker)			
Zeit wird später festgesetzt	1	—	Vogel
Höhere Mathematik IV (4. Sem.)			
Zeit wird später festgesetzt	2	1	Schönhardt
Ergänzungen zur Höheren Mathematik IV (nach Bedarf) (für Mathematiker und Physiker)			
Zeit wird später festgesetzt	1	—	Schönhardt
Operatorenrechnung			
Zeit wird später festgesetzt	2	—	Schönhardt
Differentialgleichungen (für Mathematiker, Physiker und Ingenieure)			
Zeit wird später festgesetzt	4	—	Pfeiffer
Mathematisches Unterseminar			
Zeit nach Vereinbarung	—	2	Pfeiffer
Funktionentheorie II			
Zeit wird später festgesetzt	3	1	Vogel
Darstellende Geometrie A. I. Teil (für Bauingenieure) (1. Sem.)			
Mo 14—16	2	—	Baier
Mo 16—17	—	1	
Darstellende Geometrie B (nach Bedarf) (für Maschinen- und Luftfahrt-Ingenieure) (2. Sem.)			
Zeit wird später festgesetzt	—	2	Baier
Darstellende und projektive Geometrie I. Teil (für Vermessungsingenieure und Mathematiker) (1. Sem.)			
Mo 14—16	2	—	Baier
Mo 16—17, Mi 10—11	—	2	

	Vortrag	Übungen	
Differentialgeometrie (für Vermessungsingenieure und Mathematiker) (3. Sem.)			
Mi 8—10	2	—	Baier
Do 11—12	—	1	
Graphische und numerische Methoden (für Maschinen-, Elektro- und Luftfahrtingenieure, sowie für Physiker und Mathematiker) (4. Sem.)			
Zeit wird später festgesetzt	1	1	Baier
Mathematisches Seminar			Pfeiffer
Zeit wird später festgesetzt	—	2	Schönhardt Baier
Ebene und sphärische Trigonometrie I			
Zeit nach Vereinbarung	2 m. Üb.		Lotze
Praktische Analysis (für Vermessungsingenieure) (3. Sem.)			
Zeit nach Vereinbarung	1	—	Lotze
Die Vektorgleichungen der Mechanik deformierbarer Medien (privat)			
Zeit nach Vereinbarung	2	—	Lotze
Bevölkerungsstatistik			
Do 8—9	1	—	Gebelein
Statistische Forschungsmethoden (Statistik II)			
Do 9—11	2	—	Gebelein
Physik:			
Grundlagen der Physik II (Elektrizitätslehre und Optik) für Studierende der Abteilungen für Mathematik und Physik, Chemie, Maschinenbau, Elektrotechnik und Luftfahrttechnik und für Studierende des Vermessungswesens (1. und 2. Sem.)			
Do 10.20—11.50, Fr 11.15—12	3	—	Schmidt
Ergänzungen zu den Grundlagen der Physik II für Studierende der Naturwissenschaften (von diesen mit der Hauptvorlesung zu belegen) (1. u. 2. Sem.)			
Fr 12.15—13	1	—	Schmidt
Physikalisches Praktikum (1. u. 2. Sem., für Physikstudierende im 3. u. 4. Sem.)	—	2, 3, 4	oder
Mo u. Fr 14—18		6	Schmidt und Paul
Physikalisches Praktikum für fortgeschrittene Physiker (5.—7. Sem.)	—	3	oder
Zeit nach Vereinbarung		6	Schmidt und Paul
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im I. Physikalischen Institut ganztägig außer Samstag nachmittags	—	—	Schmidt und Paul
Seminar für experimentelle Physik (gebührenfrei)			
Zeit nach Vereinbarung	—	—	Schmidt und Paul
Physik für Bauingenieure I (Mechanik und Wärmelehre) (1. Sem.)			
Mi 10—12	2	—	Kochendörfer
Theoretische Physik (Mechanik) (4.—7. Sem.)			
Di u. Do 10—12	4	—	Dehlinger

	Vortrag	Übungen	
Theoretikum			
Di u. Do 12—13	—	2	Dehlinger
Kristallphysik und Kristallchemie der Metalle			
Mi 10—12	2	—	Dehlinger
Atomphysik I (Einführung) (3.—6. Sem.)			
Zeit nach Vereinbarung	2	—	Kochendörfer
Wissenschaftliche Arbeiten im II. Physikalischen Institut	—	—	Dehlinger und Kochendörfer
Physikalisches Kolloquium (gebührenfrei)			
Zeit wird noch bekanntgegeben	—	1	Dehlinger, Glocker, Reiher, Schmidt, Kochendörfer, Graf, Gösele
Röntgentechnik I (5.—7. Sem.)			
Sa 9—12	1	2	Glocker
Röntgentechnik II (5.—7. Sem.)			
Di 14—17	1	2	Glocker
Röntgentechnik III (für Diplomkandidaten)			
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Röntgeninstitut ganztägig	—	—	Glocker
Chemische Bindung und Gitterbau (für Physiker und Chemiker) (2. Sem.)	1	—	Graf
Wissenschaftliche Arbeiten im Institut für Metallphysik am Kaiser-Wilhelm-Institut für Metallforschung ganztägig	—	—	Glocker und Graf
Technische und angewandte Physik:			
Technisch-physikalische Meßmethoden II (3.—6. Sem.)			
Zeit nach Vereinbarung	2	3	Reiher, Gösele, Schüle
Technisch-physikalisches Sondergebiet: Schall- und Erschütterungstechnik (5.—7. Sem.)			
Zeit nach Vereinbarung	2	3	Reiher, Gösele
Technisch-physikalisches Seminar für alle Studierende der Physik			
Zeit nach Vereinbarung	—	2	Reiher, Gösele, Schüle
Wissenschaftliche Arbeiten im Institut für Technische Physik ganztägig	—	—	Reiher, Gösele, Schüle
Grundlagen der Elektrotechnik (1.—3. Sem.)			
Di 14—16	2	—	Bauder
Meßtechnik I (3. Sem.)			
Di 8—10	2	—	Bauder
Di 14—18	—	4	
Messung nichtelektr. Größen (7. Sem.)			
Mo 8—10	2	—	Bauder
Di 14—18	—	4	

2. Abteilung für Chemie

Chemie:	Vortrag	Übungen	
Einführung in die allgemeine und anorganische Chemie für Chemiker, Physiker, Maschinenbauer, Luftfahrt- und Elektrotechniker, sowie für Naturwissenschaftler (1. Sem.) Mo, Di, Do, Fr 8—9	4	—	Fricke
Anorganische Experimentalchemie III (3. Sem.) Mi 8—9	1	—	Fricke
Übungen im Laboratorium für anorganische Chemie (für Chemiker, Hüttenleute, Metallkundler, Textilchemiker, techn. Physiker und Lehramtskandidaten) (Voll- und Halbpraktikum)	—	—	Fricke
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der anorganischen Chemie und anorganisch-chemischen Technologie (Vollpraktikum)	—	—	Fricke
Chemisches Seminar und Experimentierkursus für Lehramtskandidaten, gratis Zeit nach Vereinbarung	—	1	Schröder
Analytische Chemie I (Qualitative Analyse) Mo 16.30—17.45, Di 16.30—17.30	3	—	Schröder
Gasanalytisches Praktikum	—	4	Schröder
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der anorganischen Chemie und anorganisch-chemischen Technologie (Vollpraktikum)	—	—	Schröder
Organisch-chemische Technologie	2	—	Ott
Übungen im Laboratorium für organische Chemie und organisch-chemische Technologie (Voll- und Halbpraktikum)	—	—	Ott
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der organischen Chemie (Vollpraktikum)	—	—	Ott
Grundzüge der Kolloidchemie Zeit nach Vereinbarung	2	—	Sauer
Chemie für Bauingenieure Di 11—12, Do 14—15	2	—	Sauer
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der chemischen Technologie und Kolloidchemie (Vollpraktikum)	—	—	Sauer
Physikalische Chemie II Mo, Di 9—10	2	—	Grube
Elektrochemie und Elektrothermie Mi, Do, Fr 9—10	3	—	Grube
Mathematische Vorbereitung zur Chemie Vorlesung mit Übungen (1.—4. Sem.) Zeit nach Vereinbarung	3	—	Schmid, G.
Chemische Spektralanalyse mit Übungen Mo 15—17	2	—	Schneider
Physikalische Chemie des Atomkerns Zeit nach Vereinbarung	1	—	Kubaschewski

Übungen im Laboratorium für physikalische Chemie und Elektrochemie	Vortrag	Übungen	
ganztätig	—	—	Grube und Kubaschewski
Praktikum in physikalischer Chemie und Elektrochemie für Textilchemiker (Halbpraktikum)	—	—	Grube und Kubaschewski
Praktikum in physikalischer Chemie und Elektrochemie für Physiker 2 Nachmittage	—	—	Grube und Kubaschewski
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der physikalischen Chemie, Elektrochemie und der physikalischen Chemie der Metalle ganztätig	—	—	Grube gemeinsam mit Schmid, Schneider und Kubaschewski
Chemische Bindung und Gitterbau (für Chemiker und Physiker im Röntgeninstitut) (2. Sem.) Zeit nach Vereinbarung	1	—	Graf
*Metallurgie Di, Fr 8—9, evtl. nach Vereinbarung	2	—	Köster
*Heterogene Gleichgewichte oder wahlweise *Ausgewählte Kapitel aus der Metallkunde (Gießen, Verformen, Rekristallisieren) Mo, Do 8—9, nach Vereinbarung	2	—	Scheil
*Nickel und Nickellegierungen Sa 14tätig, nach Vereinbarung	1	—	Schramm
*Metallkundliches Praktikum nach Vereinbarung	—	—	Köster
*Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Metallkunde (täglich)	—	—	Köster und Scheil
Chemie der Kampfstoffe (einschl. Erkennen und Nachweis) und deren Bekämpfung (1. und 2. Sem.) voraussichtlich Di 17—18	1	—	Kaiser
Chemie und Mikroskopie des Harns, Auswurfs, Magensaftes usw. (3., 4. oder höhere Sem.) Mo 20—21.30	1	1	Kaiser
Chemische Technologie der Gespinnstfasern II Do 14—16	2	—	Rath
†Textilchemisches Praktikum	—	—	Rath
†Färbereitechnische Übungen	—	—	Rath
†Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Textilchemie	—	—	Rath
Mineralogie und Geologie: Geologie Mo, Do 8—10	4	—	Bräuhäuser
Geologie und Geomorphologie (für Geodäten) Mi 10—12	2	—	Bräuhäuser

* Die mit * bezeichneten Vorlesungen und Übungen finden im Kaiser-Wilhelm-Institut für Metallforschung, Stuttgart-N, Seestr. 76, statt.

† Die mit † bezeichneten Übungen finden in Reutlingen am Forschungsinstitut für Textilindustrie statt.

	Vortrag	Übungen	
Die Landschaften des Großdeutschen Reiches, ihre Eigenart und ihr geologischer Aufbau			
Zeit nach Vereinbarung	1	—	Bräuhäuser
Lagerstättenkunde			
Zeit nach Vereinbarung	1	—	Bräuhäuser
Mineralogische Übungen (für Chemiker und Naturwissenschaftler)			
Zeit nach Vereinbarung	—	2	Bräuhäuser gemeinsam mit Frank und Bader
Geologie und Bauwesen (Ingenieurgeologie)			
Fragen der Untergrundsbeschaffenheit für Hoch-, Tief- und Wasserbau mit Führungen an Baustellen	2	—	Frank
Biologie:			
Allgemeine Botanik I (Morphologie, Anatomie, Cytologie und Vererbungslehre)			
Mo, Do 17—19	4	—	Ullrich
Mikroskopische Übungen für Anfänger			
Fr 14—18	—	4	Ullrich
Großes Botanisches Praktikum halbtägig vormittags	—	—	Ullrich
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	—	—	Ullrich
Mikroskopische Untersuchung pflanzlicher Nahrungs- und Genußmittel (für Nahrungsmittelchemiker)			
Sa 8—12	—	4	Ullrich
Botanisches Kolloquium (für Doktoranden und Großpraktikanten) alle 14 Tage			
Di 18—20 privat, gebührenfrei	2	—	Ullrich
Spezielle Zoologie und vergleichende Anatomie (1. oder 2. Sem.)			
Di, Do 15—17	4	—	Rauther
Großes Zoologisches Praktikum bzw. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ab 3. bzw. 5. Sem.), privat halbtägig	—	—	Rauther
Zoologisches Kolloquium (ab 3. Sem.) privat, gebührenfrei, 2stündig alle 14 Tage	2	—	Rauther

3. Abteilung für nichtnaturwissenschaftliche Ergänzungsfächer

Allgemeine Bildung und Sprachen:			
Deutsche Malerei der Dürerzeit			
Di 17—19	2	—	Schmitt
Kunstgeschichtliche Übungen (gebührenfrei)			
Mi 18—19	—	1	Schmitt
Geschichte Skandinaviens			
Mo 17—19	2	—	Göring
Grundfragen der Geschichtsphilosophie			
Zeit nach Vereinbarung	1	—	Keller
Der Student und die wissenschaftliche Literatur. Eine Einführung			
Do 17—18	1	—	Gehring

	Vortrag	Übungen	
Wirtschafts- und Verkehrsgeographie des Großdeutschen Reiches			
Do 15—16 u. Fr. 16—17	2	—	Rüdiger
Einführung in die wichtigsten geographischen Hilfsmittel			
Do 16—17	—	1	Rüdiger
Lehrausflüge (zus. mit Dr. O. Eisenstuck) (gebührenfrei)			
Zeit nach Vereinbarung	—	—	Rüdiger
Einführung in die deutsche Auslandskunde			
Di 16—17	1	—	Csaki
Technisches Englisch			
Di 17—19 oder nach Vereinbarung	—	2	Dierlamm
Englische Stilübungen			
Fr 16—17	—	1	Dierlamm
Englisch, Literarischer Kurs			
Fr 17—19	—	2	Dierlamm
Übungen im mündlichen und schriftlichen Gebrauch des Französischen, auch für Dolmetscher; ausgewählte Kapitel aus der Frankreichkunde			
Zeit nach Vereinbarung	—	2	Gaiser
Italienisch für Anfänger			
Do 11—12 evtl. nach Vereinbarung	—	1	Bonino
Technisches Italienisch			
Do 12—13 evtl. nach Vereinbarung	—	1	Bonino
Goethe und sein Zeitalter			
Do 17—19	2	—	Martini
Wesen und Artformen der deutschen Lyrik			
Zeit nach Vereinbarung	—	1	Martini
Einführung in die spanische Sprache			
Mo u. Do 18—19	—	2	Ruszcynski
Ungarischer Sprachkurs für Anfänger			
Zeit nach Vereinbarung	—	2	Körmöczy-Fazekas
Ungarischer Sprachkurs für Fortgeschrittene			
Zeit nach Vereinbarung	—	2	Körmöczy-Fazekas
Ungarn			
(eine Vorlesungsfolge über Ungarnkunde: Volkstum, Literatur, Kunst)			
Do 18.15—19	—	1	Körmöczy-Fazekas
Übungen zur Pflege des Sprechens (Atmung, Stimme, Lautreinheit), verbunden mit Anleitung zum Vorlesen, Vortragen und zu freier Rede			
Zeit nach Vereinbarung	—	1	Deipser
Einführung in die deutsche Stenographie			
Mo 17—19	—	2	Buhlmann
Ringvorlesung:			
Auslandskundliche Vortragsreihe, veranstaltet in Verbindung mit dem Deutschen Ausland-Institut: Deutschland und Europa (voraussichtlich im Januar und Februar)			
Fr 17—19	—	2	Rüdiger

Wirtschaftswissenschaften und Recht:		Vortrag	Übungen	
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaft (für Maschinen-, Elektro-, Luftfahrt- und Bauingenieure, Architekten, Wirt- schaftswissenschaftler)				
Di 15—17	2	—	Ellinghaus	
Deutsches Wirtschaftsleben und Ein- führung in die Wirtschaftswissenschaft				
Di 10—12 (14tägig)	1	—	Ellinghaus	
Volkswirtschaftspolitik				
Fr 15—17	2	—	Ellinghaus	
Finanzwissenschaft				
Di 10—12 (14tägig)	1	—	Ellinghaus	
Volkswirtschaftliche Übungen für Anfänger				
Zeit nach Vereinbarung	—	2	Ellinghaus	
Volkswirtschaftliche Übungen für Fort- geschrittene (Seminar)				
Zeit nach Vereinbarung	—	2	Ellinghaus	
Buchführung und Abschluß I. Teil				
Mo 18—20	—	2	Fettel	
Betriebswirtschaftslehre (Einführung)				
Do 17—19	2	—	Fettel	
Wirtschaftl. Rechnen I. Teil				
Mo 17—18	—	1	Fettel	
Arbeitsrecht				
Di 17—18	1	—	Kallee	
Steuerrecht				
Di 16—17	1	—	Merk	
Staats- und Verwaltungskunde				
Fr 17—19	2	—	Wahl	
Grundzüge der Rechtswissenschaft, ins- besondere des bürgerlichen Rechts				
Mo u. Do 11—12	2	—	Steidle	
Grundzüge des Erfinderrechts				
Deutsches Patentgesetz mit Verord- nung vom 12. 5. 1943				
Di 18—19	1	—	Göller	

II. Fakultät für Bauwesen

I. Abteilung für Architektur

Unterstufe:

Werklehre und Handwerkskunde (2. Sem.)				
Do 10—12	2	—		
Di 14—17, Do 15—18	—	6	Tiedje	
Baustoffkunde mit Lehrausflügen (2. Sem.)				
Mi 10—12	2	—	Keurerleber	
Materialprüfung für Architekten (2. Sem.)				
Zeit nach Vereinbarung	—	1	Graf	

Technisches Zeichnen		Vortrag	Übungen	
(2. Sem.)				
Mo 8—10	1	—	Tiedje	
Mo 14—18	—	3		
Baugeschichte I (2. Sem.)				
Di und Do 8—10	4	—	Hanson	
Kunstgeschichte (2.—7. Sem.)				
Di 17—19	2	—	Schmitt	
Mi 18—19	—	1		
Freies Zeichnen I (2. Sem.)				
Mo 11—13 und Fr 9—13	—	6	Schmoll von Eisenwerth	
(4. Sem.)				
Do 9—13, Fr 9—11 u. Sa 11—13	—	4		
Baugestaltung (4. Sem.)				
Mo und Di 10—12	4	—	Schmitthenner	
Mo und Do 14—18	—	6		
Statik und Festigkeitslehre (4. Sem.)				
Mi 8—10	2	—	Stortz	
Do 15—18	—	3		
Techn. Ausbau mit Besichtigungen (4. Sem.)				
Fr 10—12	2	—	Keurerleber	
Sa 10—12	—	2		
Baufaufnahmen I (2.—4. Sem.)				
Fr 14—17	—	3	Hanson	
Baugeschichtl. Seminar (2.—6. Sem.)				
Fällt im WS. 43/44 aus!				
Modellieren I (nach Modellen und nach der Natur) (2.—4. Sem.)				
Di und Fr 9—12 und 15—17	—	4	Janssen	
Mi und Do 8—12 und 15—17	—	4		
Baukosten, Vergebung, Baupolizei (4. Sem.)				
Di 8—11	3	—	Schott	
Vermessungslehre				
Wird nur im Sommersemester gelesen				
Skizzieren				
Nur im Sommersemester				
— — — — — Burkhardt				
Oberstufe:				
Städtebau und Siedlungswesen (6. Sem.)				
Fr 10—12	2	—	Wetzel	
Fr 15—19	—	4		
Politische Siedlungskunde				
Wird nicht gelesen				
— — — — — Bozenhardt				
Landwirtschaftliches Bauwesen				
Wird nicht gelesen				
— — — — — Bozenhardt				
Gebäudelehre (6. Sem.)				
Do 10—12	2	—	Wetzel	
Baukonstruktionen (6. Sem.)				
Zeit nach Vereinbarung	2	3	Stortz	
Großkonstruktionen (Industriebau) (6. Sem.)				
Zeit nach Vereinbarung				
2 — — — — — Stortz				