

Nr.	Bezeichnung der Vorlesungen bezw. Uebungen	Sommersemester 1939			Wintersemester 1939/40		
		Std.	Zeit	Saal	Std.	Zeit	Saal
688	* Chemisches Seminar (s. Prof. Lipp) Außerord. Prof. Dr. Czaja.						
689	Spezielle Botanik	V 3	Mo, Di 10—11 ^{1/2}	C II			
690	Kulturtechnische Botanik	V 1	n. Übereink.	Bo			
691	Mikroskopisch-botanische Übungen III, angew. Botanik	Ü 3	Mi 8—11	Bo			
692	Mikroskopisch-botanische Übungen II für Fortgeschritt.	3 oder 6 Ü	n. Übereink.	Bo	3 oder 6 Ü	n. Übereink.	Bo
693	Übungen im Bestimmen von Pflanzen.	Ü 3	Di 16—19	Bo			
694	Rohstofflehre des Pflanzenrei- ches III	V 1	Mo 9—10	C II			
695	Allgemeine Botanik			V 3	Di 10—12 Mi 10—11	C II	
696	Vererbungslehre			V 1	n. Übereink.	C II	
697	Rohstofflehre des Pflanzenrei- ches I (Pflanzenfasern)			V 1	Di 10—11	C II	
698	Rohstofflehre II			V 1	Di 15—16	C II	
699	Das Holz als Baustoff in bio- logischer Hinsicht			V 1	n. Übereink.	C II	
700	Mikroskopisch-botanische Übungen I für Anfänger			Ü 3	Mo 9—12	Bo	
701	* Anleitung zu selbständigen Arbeiten aus dem Gebiete der reinen und technischen Botanik	tgl.	ganztägig	Bo	tgl.	ganztägig	Bo
702	* Botanische Lehrausflüge Außerord. Prof. Dr.-Ing. habil. Lambris.		n. Übereink.			n. Übereink.	
703	Brennstoffchemie I	Ü 3	Sd 9—12	TC	V 2 Di 17—18 ^{1/2} Ü 3 Sd 9—12	TC	
704	Brennstoffchemie II	V 2	Mi 8 ^{1/2} —10	TC			
705	Feuerungskunde				V 2 Mi 10—12	TC	
706	Brennstoffchem. Praktikum	tgl.	Mo—Fr 8—18	TC	tgl.	Mo—Fr 8—18	TC
707	Kleines chemisch-technisches Praktikum für Maschinen- ingenieure	Ü 2	Fr 16—18	TC			
708	* Chemisch-technische Arbeits- gemeinschaft (gemeinsam mit Prof. Kellermann)		alle 14 Tage n. Übereink.			alle 14 Tage n. Übereink.	
709	* Chemisches Seminar (s. Prof. Lipp)						

Nr.	Bezeichnung der Vorlesungen bezw. Uebungen	Sommersemester 1939			Wintersemester 1939/40		
		Std.	Zeit	Saal	Std.	Zeit	Saal
	Außerord. Prof. Dr.-Ing. habil. Maria Lipp , geb. Bredt-Savelsberg.						
711	Chemie der organischen Farb- stoffe II und I	V 2	Di, Mi 8—9	C II	V 2	Mo, Mi 8—9	C II
712	Chemie des Camphers und seiner Derivate				V 1	Di 8—9	C II
713	Übungen in organischer Mi- kroanalyse	tgl.	Mo-Fr 8-18	C	tgl.	Mo-Fr 8—18	C
714	* Chem. Seminar (s. Prof. Lipp) Außerord. Prof. Dr.-Ing. habil, Schleicher.						
715	Analytische Chemie:						
716	Quantitative Analyse	V 1	n. Übereink.	C II			
717	Qualitative Analyse				V 2	Fr 16—18	C I
718	Spektrographisches Praktikum	Ü 2	tägl., n. Übereink.	C	Ü 2	tägl., n. Übereink.	C
719	* Chem. Seminar (s. Prof. Lipp) Außerord. Prof. Dr. habil. Schröder.						
721	Anorganische Experimental- chemie für Bauingenieure, Maschinenleute u. Bergleute				V 2	Di 15 ^{3/4} —17 ^{1/4}	C I
722	Einführung in die Kolloid- chemie	V 1	Mo 18—19	C I			
723	Kolloidchemisches Praktikum	Ü 3	Sd 10—13	C 100			
724	Kolloidchemie II. Teil u. ihre Anwendung in der Technik				V 1	Mo 18—19	C
725	Übungen in anorganischer Mikroanalyse				Ü 3	Sd 10—13	C 100
726	Repetitorium d. anorganischen Chemie: Metalle und Salze Nichtmetalle	V 1	Fr 14—15 ^{1/2}	C I			
727	Experimentierübungen f. Lehr- amtskandidaten				V 1 Fr 14—15 ^{1/2} Ü 3 Sd 14 ^{1/2} —18	C I	
728	* Chem. Seminar (s. Prof. Lipp) Außerord. Prof. Dr.-Ing. habil. Sulfrian.						
729	Chemie-Wirtschaftslehre I u. II	V 2 Ü 1	Sd 9—12	TC	V 2 Ü 1	Sd 9—12	TC
730	Bewirtschaftung d. chemischen An- und Abfallprodukte der deutschen Industrie	V 1	n. Übereink.	TC	V 1	n. Übereink.	TC

Nr.	Bezeichnung der Vorlesungen bezw. Uebungen	Sommersemester 1939			Wintersemester 1939/40		
		Std.	Zeit	Saal	Std.	Zeit	Saal
731	Apparaturen und maschinelle Hilfsmittel d. chem. Technik	V 1	n. Übereink.	TC	V 1	n. Übereink.	TC
732	Die selbsttätigen Meß-, Ausgleich- und Zuteilvorrichtungen der chem. Technik	V 1	n. Übereink.	TC	V 1	n. Übereink.	TC
733	Wasser und Abwasser 1. Allgemeines	V 1 Ü 1	}n. Übereink.	TC	V 1 Ü 1	}n. Übereink.	TC
734	2. Dampfkessel-Speisewasserpflege (für Chemiker und Masch.-Ing.) Dozent Dr.-Ing. habil. Hölemann. Liest nicht. Dozent Dr. habil. Reinartz.						
738	Physiologische Chemie I				2	Mo 18—20	C II
739	Physiologische Chemie II	2	Mo 18—20	C II			
740	Organische Arzneimittel				1	Mi 18—19	C II
741	Repetitorium der organischen Chemie	2	n. Übereink.	C II	2	n. Übereink.	C II
742	Die Alkaloide	1	n. Übereink.	C II			
743	Physiologisch-chemisches Praktikum	6	Sd 8—14	C	6	Sd 8—14	C
744	* Chem. Seminar (s. Prof. Lipp)						
744a	* Chemische Kampfstoffe (s. Prof. Lipp) Prof. Dr.-Ing. Mecheels.						
745	Chemie der Oele, Fette und Textilhilfsmittel N. N. (i. V. Prof. Dr. Kellermann.)	V 2 Ü 4	}n. Übereink.	TC	V 2 Ü 4	}n. Übereink.	TC
747	Spezielle Silikatchemie						
748	Keramik für Hüttenleute	V 2	Di, Fr 12—13	H 90	V 2	Di, Fr 12—13	
749	Übungen über feuerfeste Stoffe	Ü 3	Sd 9—12		Ü 3	Sd 9—12	

Abteilung für Hüttenkunde.

Ord. Prof. Dr.-Ing. E. h. Eilender.							
761	Metallurgie des Eisens	V 4	Mo 12—13 Di 10 ¹ / ₄ -11 ¹ / ₄ Mi 10 ¹ / ₄ -11 ¹ / ₄	H 51			
762	Weiterverarbeitung des Eisens (metallkundl. Teil)				V 4	Mo 11—12 Di 10 ¹ / ₄ -11 ¹ / ₄ Mi 10 ¹ / ₄ -11 ¹ / ₄	H 51.

Nr.	Bezeichnung der Vorlesungen bezw. Uebungen	Sommersemester 1939			Wintersemester 1939/40		
		Std.	Zeit	Saal	Std.	Zeit	Saal
763	Metallurgie des Eisens				V 1	Mi 18—19	H 90
764	Großes eisenhüttenmänn. Praktikum	3Tg Ü	Do, Fr 8-17, Sd 8—12		3Tg Ü	Do, Fr 8-17, Sd 8—12	
765	* Eisenhüttenmännisches Seminar (gemeinsam mit Prof. Esser, C. Schwarz, N.J. Wark und W. Oertel) Ord. Prof. Dr.-Ing. habil. Nipper. (z. Zt. beurlaubt u. als Referent im Reichserziehungs-Ministerium tätig. Vertreter Prof. Dr.-Ing. Piwowsky. Vgl. Sonderanschlag des Gießerei-Instituts)		Sd 11 ¹ / ₂ —13	H 51		Sd 11 ¹ / ₂ —13	H 51
768	Stoffkunde für Gießerei-Ingenieure				V 2	Do 10—12	H 90
769	Sonderkursus in Formstoffprüfung				Ü 3	n. Übereink.	
770	Gießereikunde II (Metallguß)				V 1 Ü 1	} Mi 9—11	H 90
771	Formtechnik	V 1 Ü 1	}n. Übereink.				
772	Großes gießereitechnisches Praktikum (gemeinsam mit Prof. Piwowsky)	3Tg		Mi—Fr 8—18		3Tg	Mi—Fr 8—18
773	* Allgemeines metallkundliches u. gießereitechnisches Kolloquium (gemeinsam mit Prof. Piwowsky)		alle 14 Tage n. Übereink.	96 b Gieß.- Inst.		alle 14 Tage n. Übereink.	96 b Gieß.- Inst.
774	* Gießereitechnisches Seminar (gemeinsam mit Prof. Piwowsky) Ord. Prof. Dr.-Ing. habil. Piwowsky.		alle 14 Tage n. Übereink.	96 b Gieß.- Inst.		alle 14 Tage n. Übereink.	96 b Gieß.- Inst.
778	Gießereikunde I (Eisen- und Stahlguß)	V 2	Mi 17—19	96 b Gieß.- Inst.			
779	Konstruktive Gestaltung von Gußstücken	V 1	Mi 9—10	96 b			
780	Abriß der Metallkunde (für Maschineningenieure aller Fachrichtungen)				V 2 Ü 2	Mi 17—19 n. Übereink.	96 b
781	Allgemeine Metallkunde	V 2	Mi 11—13	H 51	Ü 6	Do—Fr (ganztäglich)	
782	Großes gießereitechnisches Praktikum (gemeinsam mit Prof. Nipper)	3Tg Ü	Mi—Fr 8—18		3Tg Ü	Mi—Fr 8—18	

Nr.	Bezeichnung der Vorlesungen bezw. Uebungen	Sommersemester 1939			Wintersemester 1939/40		
		Std.	Zeit	Saal	Std.	Zeit	Saal
783	* Allgemeines metallkundliches u. gießereitechnisches Kolloquium (gem. m. Prof. Nipper)		alle 14 Tage n. Übereink.	96 b		alle 14 Tage n. Übereink.	96 b
784	* Gießereitechnisches Seminar (gemeinsam mit Prof. Nipper)		alle 14 Tage n. Übereink.	96 b		alle 14 Tage n. Übereink.	96
	Ord. Prof. Röntgen.						
787	Allgemeine Hüttenkunde (Übersicht über das gesamte Hüttenwesen)			V 2	Fr 8 ^{1/2} —10		88
788	Hüttenkunde der Nichteisenmetalle u. Elektrometallurgie	V 4	Di u. Mi 8 ^{1/2} —10	H 88	V 2	Mi 11 ^{1/2} —13	88
789	Kleines metallurg. Praktikum, umfassend Probierkunde u. elektrische Schmelzverfahren		kursmäßig n. Übereink.	H		kursmäßig n. Übereink.	H
790	Großes metallurg. u. metallkundl. Praktikum		3-tägig bzw. 6-tätig 8—18	H		3-tägig bzw. 6-tätig 8—18	H
791	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		täglich 8—18	H		täglich 8—18	H
792	* Metallhüttenmänn. Seminar		n. Übereink.	H		n. Übereink.	
	Ord. Prof. Dr. Ing. Sedlacek.						
794	Hüttenmaschinenkunde I	V 2 Ü 6	Mo 8—10 Mo 15—17 Mi, Do 17—19	51 45			
795	Hüttenmaschinenkunde II (WS. 2. Teil, SS. 1. Teil)	V 2 Ü 2	Di 15—17 Di 17—19 So 8—9	51 45 45	V 2 Ü 2	Mo 15—17 Mo 17—19 Sd 10—11	51 45
796	Walzwerkskunde für Fortgeschrittene	V 1	n. Übereink.	90			
797	Walzwerkskunde I (SS) u. II (WS)	V 2	Mo 15—17		V 2	Di 8—10	51
798	Entwerfen v. Walzwerksanlagen	Ü 4	Mo 17—19 Sd 8—10		Ü 4	Di, Mi 17—19	45
799	Technisches Zeichnen				V 1 Ü 2	Mi 8—9 Mi 9—11	51 45
800	Industrieöfen I u. II.	V 2	Di 8—10	H 51	V 2	Mo 8—10	H 51
801	Entwerfen von Industrieöfen	Ü 3	Sd 9—12	H 45	Ü 3	Do 17—19 Sd 8—10	H 45
802	Kolloquium über Industrieöfen (gemeins. m. Obering. Maase)		n. Übereink.				
	Ord. Prof. Dr. Ulich¹⁾.						
805	Physikalische Chemie I	V 3	Mo 9—10 Do, Fr 8—9	PC			
806	Physikalische Chemie II				V 2	Do 8—10	
807	Physikalisch-chemische Grundlagen technischer Prozesse (für Chemiker u. Hüttenleute)				V 2	Mi 9—11	
808	Physikalische Chemie III				V 1	Mo 9—10	

¹⁾ Gehört zugleich der Fachabteilung für Chemie an.

Nr.	Bezeichnung der Vorlesungen bezw. Uebungen	Sommersemester 1939			Wintersemester 1939/40		
		Std.	Zeit	Saal	Std.	Zeit	Saal
809	Groß. physikalisch-chemisches Praktikum	tgl.	etwa 4 Woch. zu Beginn des Semesters		tgl.	etwa 4 Woch. zu Beginn des Semesters	
810	Klein. physikalisch-chemisches Praktikum	tgl.	etwa 2 Woch. zu Ende des Semesters		tgl.	etwa 2 Woch. zu Ende des Semesters	
811	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	tgl.	ganztäglich	PC	tgl.	ganztäglich	PC
812	* Seminar für theoretische Hüttenkunde (gemeinschaftl. mit Dozent Dr. Schwarz)		n. Übereink.			n. Übereink.	
813	* Kolloquium		n. Übereink.			n. Übereink.	
814	* Chem. Seminar (s. Prof. Lipp)						
815	* Chemische Kampfstoffe (s. Prof. Lipp)						
	** Ord. Prof. Hoff. Liest nicht. Honorarprof. Dr. Ing. Houdremont.						
817	Sonderstähle	V 2	Sd 9 ^{1/4} —10 ^{3/4}	H			
	Honorarprof. Dr. Ing. E. h., Dr. Körber.						
819	Ausgewählte Kapitel der Metallkunde	V 1	n. Übereink.				
	Honorarprof. Dr. Ing. Rummel.						
821	Werkwirtschaft (Betriebswirtschaft) I und II	V 1	jeden 2. Mont. jedes Monats 18s. t. bis 19 ^{1/2}	H 90	V 2	jeden 2. Mont. jedes Monats 18s. t. bis 19 ^{1/2}	H 90
	Außerord. Prof., Dr. Ing. habil., Dr. mont. H. Esser.						
824	Theoretische und praktische Werkstoffkunde	V 2 Ü 3	Di 11 ^{1/2} —13 Mi, Do, Fr 17—18	H 51	Ü 3	Mi, Do, Fr 17—18	
825	Spezielle Metallkunde d. Eisenlegierungen				V 2	Di 11 ^{1/2} —13	H 51
826	Verhalten metallischer Werkstoffe, insbesondere der Eisenlegierungen bei plastischer Verformung				V 1	Mo 12—13	H 51
	Außerord. Prof. Dr. Ing. habil. Haas.						
828	Ausgew. Kapitel über Leichtmetalle				V 1	Kurs n. Übereink. (Anfang Februar)	H

Nr.	Bezeichnung der Vorlesungen bezw. Uebungen	Sommersemester 1939			Wintersemester 1939/40		
		Std.	Zeit	Saal	Std.	Zeit	Saal
831	Dozent Dr.-Ing. habil. Dahl. Das Kalibrieren der Walzen	V 2	Kursunterr. (lt. Anschlag)	H 90	V 2	Kursunterr. (lt. Anschlag)	H 90
832	Bildsame Verformung der Metalle (Walzen, Ziehen, Pressen, Schmieden)	V 2	Kursunterr. (lt. Anschlag)	H 90	V 2	Kursunterr. (lt. Anschlag)	H 90
	Dozent Dr.-Ing. habil. Meyer. Herstellung und Verwendung von Stahlveredlungsmetallen unter besonderer Berücksichtigung der deutschen Verhältnisse				V 1	n. Übereink.	
838	Dozent Dr.-Ing. habil. Oertel. Edelstähle (die Werkzeugstähle)				V 1	n. Übereink.	H
	Dozent Dr.-Ing. habil. Schwarz.						
841	* Seminar für theoretische Hüttenkunde (s. Prof. Ulich)						
	Dozent Dr.-Ing. habil. Bertschinger.						
845	Konstruktive Gestaltung gegossener Werkstoffe	V 1	n. Übereink.	H	V 1	n. Übereink.	H
849	Dozent Dr.-Ing. habil. Jungbluth. Betriebsforschung und -überwachung in Eisen-, Stahl- und Tempergiebereien	V 1	n. Übereink.	H	V 1	n. Übereink.	H
854	Oberingenieur Maase. Industrieöfen I und II	V 2	Di 8—10	H 51	V 2	Mo 8—10	H 51
855	Entwerfen von Industrieöfen	Ü 3	Sd 9—12	H 45	Ü 3	Do 17—19 Sd 8—10	H 45
856	Kolloquium (s. Prof. Sedlaczek)						
858	Dozent Dr.-Ing. Wark. * Metallurgie des Eisens: Repetitorium der Eisenhüttenkunde und ausgew. Kapitel aus der Metallurgie des Eisens	V 1	n. Übereink.	H	V 1	n. Übereink.	H

Seminar für Auslandsingenieure.

Leiter: Dr. Gustav Plessow, Löhergraben 8, Fernsprecher Nr. 28592.

Es ist Aufgabe des Seminars, die Verhältnisse des Auslandes zu erforschen, soweit sie in Beziehung zur Technik stehen, sodann Studierende der Technischen Hochschule und Ingenieure der Praxis in allem zu unterweisen, was für einen im Auslande tätigen Ingenieur von Bedeutung ist.

Das Seminar umfaßt z. Zt. vier Studienrichtungen: eine anglo-amerikanische, eine ibero-amerikanische, eine euro-afrikanische und eine fernöstliche Studienrichtung. Für jede werden Vorlesungen, Übungen, Seminararbeitsgemeinschaften und Einzelvorträge über Sprachen, Wirtschaft, Geographie, Kultur und Recht gehalten. Alle Fächer sind nach der technisch-kaufmännischen Seite ausgerichtet.

Für das Sommersemester 1939 und das Wintersemester 1939/40 sind vorgesehen:

Vorlesungen.

- S.-S. Das Unterrichtswesen und die Ausbildung der Ingenieure in England und in den U. S. A. Di. 18—19, Raum 94. (Dr. Plessow.)
- S.-S. Ibero-amerikanische Wirtschaft. Fr. 19—20, Raum 147. (Dr. Münstermann.)
- S.-S. Französische Lebensanschauungen. Nach Übereink. (N. N.)
- S.-S. Die Kultur- und Wirtschaftskreise im Fernen Osten. 3. Teil: Australien und Ozeanien. Di. 18—19, Raum 48. (Professor Dr. Geisler.)
- W.-S. Exporthandel. Fr. 19—20, Raum 147. (Dr. Münstermann.)

Übungen.

- S.-S. Kaufmännisches Englisch für Ingenieure. Fr. 20—22, Raum 166. (Dr. Plessow.)
- S.-S. Einführung ins Spanische (1). Nach Übereink. (N. N.)
- S.-S. Kaufmännisches Spanisch für Ingenieure. Fr. 20—22, Raum 147. (Dr. Münstermann.)
- S.-S. Technisches Französisch: Chemie. Nach Übereink. (N. N.)
- S.-S. Einführung ins Italienische (1). Nach Übereink. (N. N.)
- S.-S. Technisches Italienisch: Allgemeine Maschinenkunde. Nach Übereink. (N. N.)
- W.-S. Grundlagen des technischen Englisch. Fr. 20—22, Raum 166. (Dr. Plessow.)
- W.-S. Einführung ins Spanische (2). Nach Übereink. (N. N.)
- W.-S. Grundlagen des technischen Spanisch. Fr. 20—22, Raum 147. (Dr. Münstermann.)
- W.-S. Technisches Französisch: Elektrotechnik. Nach Übereink. (N. N.)
- W.-S. Einführung ins Italienische (2). Nach Übereink. (N. N.)
- W.-S. Technisches Italienisch: Eisenhüttenkunde. Nach Übereink. (N. N.)

Seminararbeitsgemeinschaften.

- S.-S. Grundlagen zur Ingenieurgeographie. Nach Übereink., Raum 48. (Professor Dr. Geisler.)
- W.-S. Außenhandelstechnik. Nach Übereink., Raum 147. (Dr. Münstermann.)

Kurzvorlesungen und Einzelvorträge in- und ausländischer Gastdozenten werden am Schwarzen Brett der Fakultät für Allgemeine Wissenschaften angekündigt. Die Themen dieser Vorträge sowie die Studienpläne und Prüfungsbestimmungen sind aus dem Sondervorlesungsverzeichnis des Seminars zu ersehen.

Außen-Institut.

(Außerordentliche Vorträge.)

Unentgeltlich für Studierende und Hörer. Außenstehende lösen eine Semesterkarte, die zum Besuche aller außerordentlichen Vorlesungen berechtigt.

Bibliothekskunde und Bibliographie: Bibliotheksrat Walther.
Einführung in die Benutzung der Bibliothek und der wichtigsten bibliographischen Hilfsmittel, 4—6 Einzelvorträge zu Beginn des Semesters.

Hochschul-Institut für Leibesübungen (H. f. L.).

Institutsgebäude: Talbothalle.

Kom. Direktor: Turn- und Sportlehrer Gerhard **Stelzer**, An der Kulprie 4,
27521, Sprechstunden täglich (außer Dienstags) 11—13 Uhr.

Assistent: Dr. Erich **Winter** (Zimmer 16), Im Johannistal 3.

Sprechstunden Mo., Mi., Fr. 12—13 Uhr.

N. N. Assistent.

Sportleiter: N. N. Sprechstunden Di., Do., Sa. 12—13 Uhr.

Geschäftszimmer: (9), Sprechstunden täglich 10—14 Uhr.

Hochschulsportarzt: Dr. med. **Schreyer**, Aachen, Casinostr. 87.

Sprechstunden täglich 8—9, 12—13 und 15—16 Uhr.

Sportärztliche Untersuchungen der 1. und 3. Semester siehe III.

Übungsstätten des H. f. L.

Turnhalle mit 2 Fechtböden und 1 Boxsaal.

1 Sportplatz, Rasen.

1 Spielplatz (Schinkelstraße) Tenne.

1 Basketballplatz.

Kleinkaliberschießstand (Hochschulgelände), 4 Stände.

5 Tennisplätze (auf dem Hochschulgelände).

Städtische Hallenbäder: Elisabethstraße und Kaiserplatz.

Bootshaus (Friedrich-Ludwig-Jahn-Haus) auf dem Altenberg am Urftsee.

Einrichtungen des H. f. L.

Bücherei der körperlichen Erziehung und ihrer Hilfswissenschaften
(Talbothalle und Bibliothek).

Sportärztliche Untersuchungsstelle (Talbothalle).

Höhensonnen-Bestrahlungsraum (Talbothalle).

Befreiungen (ganz oder teilweise) aus Gesundheitsgründen durch den Direktor des H. f. L. nur auf Grund eines Zeugnisses des Hochschulsportarztes; in anderen Fällen durch den Rektor.

Die Grundausbildung erstreckt sich auf die nachstehend aufgeführten Übungsarten und die in ihnen abzulegenden Leistungsprüfungen.

I. Die Grundausbildung der ersten drei Semester.

Die körperliche Erziehung der Studierenden ist durch den Minister-Erlaß vom 30. Oktober 1934 (Hochschulsportordnung) geregelt. Danach ist jeder der Deutschen Studentenschaft angehörende Student (Studentin) verpflichtet, 3 Semester lang Leibesübungen zu treiben, Studierende mit kleiner Matrikel zwei Semester. Die Ableistung dieser Sportpflicht geschieht in Form der Grundausbildung, die sich über die ersten drei Studiensemester erstreckt. Das Übungsmaß beträgt 3—4 Stunden wöchentlich in 2 Übungszeiten.

I. Semester:	Männer: Hallenturnen, Boxen	wöchentlich	2 Stunden.
(Wintersemester)	Geländelauf	„	1 Stunde.
	Frauen: Hallenturnen, Gymnastik, Tanz	„	2 Stunden.
	Geländelauf	„	1 Stunde.
II. Semester:	Leichtathl. Fünfkampftraining	„	2 Stunden.
(Sommersem.) Männer	Kleinkaliberschießen	„	1 Stunde.
III. Semester: und	Mannschaftskampfspiele	„	2 Stunden
(Wintersem.) Frauen	(Hand-, Fußball, Hockey für Männer) (Handball für Frauen)		
	Rettungsschwimmen	„	1 Stunde.

Die Übungsdisziplinen für jedes Semester werden zu Beginn eines jeden Semesters an den schwarzen Brettern des H. f. L. (Talbothalle, Studentenwerk, Hauptgebäude) bekanntgegeben.

Der Nachweis regelmäßiger Teilnahme und die Ablegung der Prüfungen in jedem Semester ist Voraussetzung für die Zulassung zum 4. Studiensemester.

II. Freiwilliger Sportbetrieb.

Die Teilnahme am freiwilligen Sportbetrieb ist kostenlos. Es werden — hinreichende Beteiligung vorausgesetzt — in allen Sportarten Kurse abgehalten.

Voraussetzung für die Zulassung zum freiwilligen Sportbetrieb vom 4. Semester ab ist der Nachweis der erfüllten Grundausbildung (Grundkarte), sowie eine sport-