

B. TECHNISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

Mathematik

2353	Funktionstheorie 4st., Mo. 8—9 Uhr c. t., HS 4 Di. 8—9 Uhr c. t., HS 4 Mi. 8—9 Uhr c. t., HS 4 Do. 8—9 Uhr c. t., HS 4	Knapp
2366	Übung zur Funktionstheorie 1st., Fr. 8—9 Uhr c. t., HS 4	Knapp
2379	Proseminar aus Mathematik 2st., Mi. 9—11 Uhr c. t., SR 209 A	Knapp
2382	Privatissimum: Mathematik 1st., Do. 9—10 Uhr c. t., HS 6	Knapp
2395	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II 4st., Mo. 8—9 Uhr c. t., HS 7 Di. 8—9 Uhr c. t., HS 7 Mi. 8—9 Uhr c. t., HS 7 Fr. 8—9 Uhr c. t., HS 7	Weiss
2400	Übungen zur Linearen Algebra und Analytischen Geometrie 3st., Mo. 9—10 Uhr c. t., HS 7 Mi. 9—10 Uhr c. t., HS 7 Fr. 9—10 Uhr c. t., HS 7	Weiss
2413	Topologie II 2st., Mo. 11—12 Uhr c. t., HS 4 Di. 9—10 Uhr c. t., HS 4	Weiss
2426	Übung zur Topologie II 1st., Fr. 10—11 Uhr c. t., HS 4	Weiss
2439	Privatissimum: Markoff Prozesse 3st., n. Ü., p. A.	Weiss

2340	Mathematisches Repetitorium 2st., Mo. 9—11 Uhr c. t., HS 4	Pliz
2471	Mathematische Systemtheorie II 2st., Di. 10—12 Uhr c. t., SR 253 C	Pichler
2484	Analysis I 5st., Mo. 10.15—11 Uhr s. t., HS 7 Di. 9.15—11 Uhr s. t., HS 7 Fr. 10.15—12 Uhr s. t., HS 7	Runck
2515	Übung zur Analysis I 2st., Mi. 10.15—12 Uhr s. t., p. A. , HS 1	Runck
2497	Übung zur Analysis I 2st., Mi. 10.15—12 Uhr s. t., p. A. SR 139 C	Schlöglmann
2502	Übung zur Analysis I 2st., Fr. 14—16 Uhr c. t., p. A. , HS 3	Bettinger
2468	Privatissimum aus Mathematik 2st., n. Ü.	Runck
2442	Proseminar A aus Mathematik 2st., Mo. 14.15—16 Uhr s. t., p. A., SR 224 B	Bettinger
2455	Proseminar B aus Mathematik 2st., Mo. 16.15—18 Uhr s. t., p. A., SR 314 A	Schlöglmann

Informatik

a) Gemeinsame Lehrveranstaltungen für Sozial- und Wirtschaftsinformatik und Bildungsinformatik

3189	1—4	Statistik II 2st., Mi. 13—15 Uhr c. t., HS 3 1st., n. Ü.	Derflinger
3192	1—4	Übung zur Statistik II 1st., n. Ü.	Derflinger

3150	1—10	Mathematische Logik und Algorithmentheorie I 3st., Mi. 8—11 Uhr c. t., HS 3	Lansky
3207	1—4	Struktur und Organisation von Rechenanlagen 2st., Fr. 14—18 Uhr, HS 7, 14 tägig	Grafendorfer
2777	1—4	Programmierung Digitaler EDVA II 2st., Mi. 14—16 Uhr c. t., HS 1	Schulz
2780	1—4	Übung zur Programmierung aus EDVA II 1st., Mo. 13—14 Uhr c. t., HS 1	Schulz
2793	1—4	Grundlagen der Integrierten Datenverarbeitung 1st., Mo. 16—17 Uhr c. t., HS 5	Schulz
3354		Grundzüge der Informatik 2st., n. U.	Schulz
3341		Informatik-Seminar 1st., n. U.	Schulz
3210	1—4	Einführung in die Betriebssysteme 2st., n. U.	Reichl
3223	5—10	Übersetzerbau 2st., n. U.	Lucas
1438	1—4	Übung zur Integrierten Datenverarbeitung 2st., n. U.	Schulz
2808	1—4	Schaltungs- und Gerätetechnik 2st., Di. 16—18 Uhr c. t., HS 5	Gensch
3163		Didaktik der Computerkunde 4st., n. U., p. A.	Frank
3176		Einführung in die Rechtslogik und Rechtsinformatik 2st., n. U.	Weinberger

3443		Transklassische Logiken 1st., n. U.	Adam
3401	1—4	DVA und Computersysteme 2st., n. U.	Mühlbacher
3396	1—4	Praktikum aus EDV 3st., Di. 15—15.30 Uhr s. t., HS 1	Mühlbacher
3367		Praktikum: Übersetzerbau 2st., n. U.	Lucas
3430		Wirtschaftsinformatik I 2st., Mo. 9—11 Uhr c. t., HS 6	Adam

b) Bildungsinformatik

3249	1—10	Automatentheorie II 2st., Di. 14—16 Uhr c. t., HS 5	Lansky
3236		Kybernetische Modelle des Lernens (Privatissime) 1st., n. U., p. A., 14tägig	Lansky/ Gensch/ Tauber
3074	1—10	Rechnerunterstützte Lehrprogrammierung 3st., Do. 10—13 Uhr c. t., HS 3	Tauber
3058	1—10	Mathematische Modelle des Lernens 2st., Mi. 14—16 Uhr c. t., SR 314 A	Tauber
3087	1—10	Theorie der Lern- und Lehrautomaten I 2st., Mi. 16—18 Uhr c. t., SR 314 A	Gensch
3090	1—10	Unterrichtswissenschaft I 2st., n. U., p. A., 14tägig	Schöler
3061	1—10	Programmierte Instruktion und Lehrmaschinen I 2st., Mi. 16.30—20 Uhr s. t., 14tägig, SR 253 C	Holzer

Physik

2528	1—4	Theoretische Physik II 3st., Do. 11—13 Uhr c. t. Fr. 11—12 Uhr c. t. SR 224 B	Macke
------	-----	--	-------