

3210		Seminar über ausgewählte Kapitel der Wahrscheinlichkeitstheorie (Privatissime) 2st., n. U., SR	Weiß
3223		Seminar über Approximationstheorie (Privatissime) 2st., n. U., SR	Runck

Informatik

a) Gemeinsame Lehrveranstaltungen für Sozial- und Wirtschaftsinformatik und Bildungsinformatik

1810	IN 1 TM 1—4	Programmierung digitaler elektroni- scher Datenverarbeitungsanlagen I 2st., Mi. 14.30 — 16 Uhr s. t., HS 1	N. N.
1823	IN 1 TM 1—4	Übung zur Programmierung digitaler elektr. Datenverarbeitungsanlagen I 1st., Mi. 13.30 — 14.15 Uhr s. t., HS 1	N. N.
1789	IN 3—4 TM 3—4	Praktikum aus EDV 3st., Mo. 16 — 19 Uhr s. t., HS 2	Mühlbacher
3236	3—4	Datenstruktur und Datenorganisation 2st., Mi. 15 — 16.30 Uhr s. t., HS 3	Mühlbacher
1792	3—4	Maschinenorientierte Programmierung (Assembler) 1st., n. U.	Reichl
1807	3—4	Übung aus maschinenorientierter Programmierung (Assembler) 2st., n. U.	Reichl
1849	3—4	Numerische Mathematik für Infor- matiker (lineare und nichtlineare Optimierung) 3st., Do. 13 — 16 Uhr c. t., HS 6	Derflinger
1878	3—4	Übung zur numerischen Mathematik für Informatiker 2st., n. U.	N. N.

3249	3—4	Statistik I 2st., Di. 16.30 — 18 Uhr s. t., HS 2	Derflinger
3252	1—4	Übung zur Statistik I 1st., n. U.	N. N.
3265	3—7	Schaltalgebra 3st., Mi. 16 — 19 Uhr c. t., SR	Gensch
3278	1—7	Theoretische Kybernetik I 2st., Fr. 14 — 16 Uhr c. t., HS 3	N. N.
3281	1—7	Formale Definition von Programmiersprachen 2st., n. U.	Lucas

b) Sozial- und Wirtschaftsinformatik

3294	3—7	Systemtheorie I 4st., Di. 10 — 12 Uhr c. t., Do. 9 — 10.30 Uhr s. t., HS 2	Pichler
1865	3—7	Ausgew. Kapitel aus der Unternehmensforschung 2st., n. U.	Klingst
3309 SWF, TNF	3—7	Einführung in die Rechtslogik und Rechtinformatik 2st., n. U.	Weinberger

c) Bildungsinformatik

3312	3—7	Automatentheorie I 2st., Mi. 10 — 12 Uhr c. t., HS 3	Lánský
2811	3—7	Unterrichtswissenschaften II 1st., Mo. 14 — 16 Uhr c. t., HS 3 14tägig	Schöler
3325	3—7	Heuristische Programmierung 3st., Do. 16 — 19 Uhr c. t., SR	Tauber
3338	3—7	Informationspsychologie 2st., Fr. 12 — 14 Uhr s. t., HS 3 14tägig	N. N.

- | | | | |
|------|-----|---|--------|
| 3341 | 3—7 | Rechner-unterstützte Ausbildungssysteme
2st., n. Ü.
14tägig | Holzer |
| 3354 | 3—7 | Kybernetische Ästhetik
1st., Di. 18 — 19 Uhr c. t., SR | Sova |

Physik

- | | | | |
|------|--|--|-------|
| 3367 | | Theoretische Physik
3st., Do. 11.15 — 13 Uhr s. t., HS 2
Fr. 11 — 12 Uhr c. t., HS 7 | Macke |
| 3370 | | Seminar aus theoretischer Physik I
2st., Do. 14.15 — 16 Uhr c. t., SR | Macke |
| 3532 | | Übung aus theoretischer Physik
1st., Fr. 12.15 — 13.00 Uhr s. t., SR | Macke |
| 3383 | | Experimentalphysik I
(anrechenbar für Informatiker)
4st., Mo. 11 — 13 Uhr c. t., HS 1
Di. 13 — 15 Uhr c. t., HS 1 | N. N. |
| 3396 | | Übung aus Experimentalphysik
2st., Di. 15 — 16 Uhr c. t., HS 1 | N. N. |