

3150	EINFUEHRUNG IN DIE SYSTEMTHEORIE MO 1000 1100 DI 1130 1215 MI 1100 1200	STD 3 SEM 3		PICHLER F.		RAUM HS 5
3147	UEBUNGEN ZUR EINFUEHRUNG IN DIE SYSTEMTHEORIE MO 1100 1200	STD 1 SEM 3		PICHLER F.		RAUM HS 5
2882	MASS-INTEGRATIONSTHEORIE MO 800 900 DI 800 900 MI 800 900 DO 800 900	STD 4 SEM 3-5		WEISS		RAUM HS 4
3029	UEBUNGEN ZUR MASS-INTEGRATIONSTHEORIE FR 800 900	STD 1 SEM 3-5		WEISS		RAUM HS 4
3032	PROSEMINAR AUS MATHEMATIK N. UE.	STD 1 SEM 3-5		KNAPP	PICHLER F. PILZ	RAUM
3061	FUNKTIONALANALYSIS MO 900 1000 DI 900 1000 MI 900 1000 DO 900 1000	STD 4 SEM 5		KNAPP		RAUM 315 B
3058	UEBUNGEN ZUR FUNKTIONALANALYSIS FR 900 1000	STD 1 SEM 5		KNAPP		RAUM 315 B
4253	FASTRINGE N. UE.	STD 2 SEM		PILZ		RAUM
2926	SEMINAR FUER LEHRAMTSKANDIDATEN DI 1100 1300	STD 2 SEM 5		KNAPP	WEISS RUNCK	RAUM 315 B
2942	PRIVATISSIMUM UEBER APPROXIMATIONSTHEORIE N. UE.	STD 2 SEM	PA	RUNCK		RAUM
2879	PRIVATISSIMUM UEBER STOCHASTISCHE PROZESSE N. UE.	STD 3 SEM	PA	WEISS		RAUM
4237	EINFUEHRUNG IN DIE THEORIE DER DISTRIBUTIONEN N. UE.	STD 2 SEM 5-6		COOPER		RAUM

INFORMATIK

A) GEMEINS. LVA F. SOZIAL-U. WIRTSCHAFTSINFORMATIK U. BILDUNGSINFORMATIK

3752	STATISTIK I DI 1600 1800	STD 2 SEM		DERFLINGER		RAUM HS 6
3710	UEBUNG ZUR STATISTIK I FUER INFORMATIKER N. UE.	STD 1 SEM		KUTZENBERGER		RAUM
3749	PRAKTIKUM AUS UNTERNEHMENSFORSCHUNG DI 1000 1130 DI 1430 1600	STD 4 SEM		DERFLINGER		RAUM HS 3
3090	THEORETISCHE KYBERNETIK DO 1200 1400	STD 2 SEM		LANSKY		RAUM HS 7
3901	EINFUEHRUNG IN DIE INFORMATIK DI 1300 1430	STD 2 SEM 1-4		SCHULZ		RAUM HS 3
3074	GRAPHENTHEORIE MI 1400 1530	STD 2 SEM 3-8		MUEHLBACHER J.		RAUM HS 7
1810	PRAKTIKUM AUS ELEKTRONISCHER DATENVERARBEITUNG DI 1300 1530	STD 3 SEM 2-8		MUEHLBACHER J.		RAUM HS 4
3105	DATENORGANISATION DI 1800 1930	STD 2 SEM 3-8		MUEHLBACHER J.		RAUM HS 1
3118	ANALOG- UND HYBRIDRECHNER FR 1600 1800	STD 2 SEM 5-8		GENSCH		RAUM HS 4
3841	SIMULATION UND SIMULATIONSSPRACHEN N. UE.	STD 2 SEM 5		BAYER		RAUM
3854	DIALOG- UND TEILNEHMERSYSTEME N. UE.	STD 2 SEM 5		KOPETZ		RAUM
3121	PHYSIK FUER INFORMATIKER N. UE.	STD 2 SEM 1		BALCAR		RAUM

3150	EINFUEHRUNG IN DIE SYSTEMTHEORIE MO 1000 1100 DI 1130 1215 MI 1100 1200	STD 3 SEM 3		PICHLER F.		RAUM HS 5
3147	UEBUNGEN ZUR EINFUEHRUNG IN DIE SYSTEMTHEORIE MO 1100 1200	STD 1 SEM 3		PICHLER F.		RAUM HS 5
2882	MASS-INTEGRATIONSTHEORIE MO 800 900 DI 800 900 MI 800 900 DO 800 900	STD 4 SEM 3-5		WEISS		RAUM HS 4
3029	UEBUNGEN ZUR MASS-INTEGRATIONSTHEORIE FR 800 900	STD 1 SEM 3-5		WEISS		RAUM HS 4
3032	PROSEMINAR AUS MATHEMATIK N. UE.	STD 1 SEM 3-5		KNAPP	PICHLER F. PILZ	RAUM
3061	FUNKTIONALANALYSIS MO 900 1000 DI 900 1000 MI 900 1000 DO 900 1000	STD 4 SEM 5		KNAPP		RAUM 315 B
3058	UEBUNGEN ZUR FUNKTIONALANALYSIS FR 900 1000	STD 1 SEM 5		KNAPP		RAUM 315 B
4253	FASTRINGE N. UE.	STD 2 SEM		PILZ		RAUM
2926	SEMINAR FUER LEHRAMTSKANDIDATEN DI 1100 1300	STD 2 SEM 5		KNAPP	WEISS RUNCK	RAUM 315 B
2942	PRIVATISSIMUM UEBER APPROXIMATIONSTHEORIE N. UE.	STD 2 SEM	PA	RUNCK		RAUM
2879	PRIVATISSIMUM UEBER STOCHASTISCHE PROZESSE N. UE.	STD 3 SEM	PA	WEISS		RAUM
4237	EINFUEHRUNG IN DIE THEORIE DER DISTRIBUTIONEN N. UE.	STD 2 SEM 5-6		COOPER		RAUM

INFORMATIK

A) GEMEINS. LVA F. SOZIAL-U. WIRTSCHAFTSINFORMATIK U. BILDUNGSINFORMATIK

3752	STATISTIK I DI 1600 1800	STD 2 SEM		DERFLINGER		RAUM HS 6
3710	UEBUNG ZUR STATISTIK I FUER INFORMATIKER N. UE.	STD 1 SEM		KUTZENBERGER		RAUM
3749	PRAKTIKUM AUS UNTERNEHMENSFORSCHUNG DI 1000 1130 DI 1430 1600	STD 4 SEM		DERFLINGER		RAUM HS 3
3090	THEORETISCHE KYBERNETIK DO 1200 1400	STD 2 SEM		LANSKY		RAUM HS 7
3901	EINFUEHRUNG IN DIE INFORMATIK DI 1300 1430	STD 2 SEM 1-4		SCHULZ		RAUM HS 3
3074	GRAPHENTHEORIE MI 1400 1530	STD 2 SEM 3-8		MUEHLBACHER J.		RAUM HS 7
1810	PRAKTIKUM AUS ELEKTRONISCHER DATENVERARBEITUNG DI 1300 1530	STD 3 SEM 2-8		MUEHLBACHER J.		RAUM HS 4
3105	DATENORGANISATION DI 1800 1930	STD 2 SEM 3-8		MUEHLBACHER J.		RAUM HS 1
3118	ANALOG- UND HYBRIDRECHNER FR 1600 1800	STD 2 SEM 5-8		GENSCH		RAUM HS 4
3841	SIMULATION UND SIMULATIONSSPRACHEN N. UE.	STD 2 SEM 5		BAYER		RAUM
3854	DIALOG- UND TEILNEHMERSYSTEME N. UE.	STD 2 SEM 5		KOPETZ		RAUM
3121	PHYSIK FUER INFORMATIKER N. UE.	STD 2 SEM 1		BALCAR		RAUM