

Geplante Veranstaltungen der Fachgruppe Mathematik

Wintersemester 2006/07

Die Planung ist vorläufig; die angegebenen Dozenten können oft Näheres sagen.

Singuläre Integrale: V2	Bemelmans, J.
Partielle Differentialgleichungen I: V4, Ü2	Bemelmans, J.
Mathematische Grundlagen I (CES): V5, Ü3	Bothe, D.; Schöberl, J.
Mathematische Grundlagen III (CES): V4, Ü2	Bothe, D.; Schöberl, J.
Nichtlineare Evolutionsgleichungen I: V3, Ü1	Bothe, D.
Multivariate Statistik: V4, Ü2	Cramer, E.
Seminar zur Stochastik (Multivariate Stat.): S2	Cramer, E.
Seminar für Lehramtsstudierende: S2	Cramer, E.
Partielle Differentialgleichungen (CES): V4, Ü2	Dahmen, W.
Seminar über spezielle Themen der Numerik partieller Differentialgl. (Discontinuous Galerkin): S2	Dahmen, W.
Mathematisches Praktikum	Dahmen, W.
Höhere Funktionentheorie III: V4, Ü2	Dietrich, V.
Seminar zur Funktionentheorie: S2	Dietrich, V.
Mathematik III für Bauingenieure.: V4, Ü2	Enß, V.
Funktionalanalysis I: V4, Ü2	Enß, V.
- (Forschungssemester)	Esser, H.
Mathematische Logik: V3, Ü1	Grädel, E.
Quantum Computing: V2, Ü1	Grädel, E.
Seminar Logik: S2	Grädel, E.
-	Günzel, H.
Seminar zur topologischen Graphentheorie: S2	Guo, Y.
Math. I für Bauingenieure: V4, Ü3	Hermann, P.
Proseminar zur Math. für Bauingenieure: S3	Hermann, P.
Algebra I: V4, Ü2	Hiß, G.
Elementare Zahlentheorie (Lehramt): V3, Ü1	Hiß, G.
Nevanlinna Theorie: V4	Jank, G.
Calculus and Linear Algebra for Biomedical Engineering Science: V3, Ü1	Jank, G.
Einführung in C++ (Maschinenbau): Ü2	Jarausch, H.
Numerische Mathematik II (für Ingenieure): V2, Ü1	Jarausch, H.
Höhere Mathematik I für Maschinenbauer: V3, Ü2	Jongen, H. Th.
Analysis I (Bachelor): V4, Ü2	Jongen, H. Th.
Zuverlässigkeitstheorie: V4, Ü2	Kamps, U.
Seminar zur Stochastik (Zuverlässigkeitstheorie): S2	Kamps, U.
Seminar für Lehramtsstudierende: S2	Kamps, U.
Analysis III: V4, Ü2	Krieg, A.
Proseminar Differentialgleichungen (Lehramt): S2	Krieg, A.
Seminar für Lehramtskandidaten: S2	Krieg, A.
Höhere Mathematik III (E-Technik, Physik): V4, Ü2	Maier-Paape, S.
Modellgestützte Schätzmethoden (CES): V2, Ü2	Marquardt, W.; Reusken, A.
Analysis und Numerik für Erhaltungsgleichungen I: V2, Ü1	Müller, S.
Darstellungstheorie II: V4, Ü2	Nebe, G.

Geplante Veranstaltungen der Fachgruppe Mathematik

Wintersemester 2006/07

Die Planung ist vorläufig; die angegebenen Dozenten können oft Näheres sagen.

Seminar zur Darstellungstheorie: S2	Nebe, G.
Lineare Algebra: V4(V6), Ü2, T2 Blockveranstaltung vor Vorlesungsbeginn des WS	Nebe, G.
Modellierung und Simulation (Bachelor): V2, Ü1	Noelle, S.
Numerische Analysis III: V4, Ü2	Noelle, S.
Differentialalgebra I: V4, Ü2	Plesken, W.
Computeralgebra II: V2, Ü1	Plesken, W.
Seminar zur Algebra: S2	Plesken, W.
Begleitpraktikum III: Ü1	Plesken, W.
Begleitpraktikum II: Ü2	Plesken, W.
Begleitpraktikum I (Bachelor): Ü2	Plesken, W.
Darstellende Geometrie AI (Architektur): VT1, ÜT1	Pütz, C.
Darstellende Geometrie AIII (Architektur): V1, Ü1	Pütz, C.
Numerische Analysis I: V2, Ü2	Reusken, A.
Kompaktkurs C++ (Bachelor)	Reusken, A.; Reichelt, V.
Modellgestützte Schätzmethode (CES): V2, Ü2	Reusken, A.; Marquardt, W.
Seminar zur Numerik: S2	Reusken, A.
Stichprobentheorie: V4, Ü2	Schaefer, M.
Einführung in die Theorie der Integralgleichungen: V2	Schmincke, U.-W.
Mathematische Grundlagen III (CES): V4, Ü2	Schöberl, J.; Bothe, D.
Mathematische Grundlagen I (CES): V5, Ü3	Schöberl, J.; Bothe, D.
Stochastik I: V4, Ü2 (Diplom)	Steland, A.
Mathematik A (Wirtschaftswiss.): V2, Ü2	Steland, A.
Seminar zur Stochastik (Zeitreihen): S2	Steland, A.
Analysis für Informatiker: V4, Ü2	Stens, R.
Fachdidaktisches Seminar zu den Praxisphasen: S2	Stens, R.
Höhere Mathematik III (Maschinenbau): V3, Ü2	Triesch, E.
Diskrete Strukturen: V2, Ü1	Triesch, E.
Graphentheorie II: V3, Ü1	Volkmann, L.
Wirtschaftsmathematik (Sek. II): V2	Volkmann, L.
Seminar über Graphentheorie: S2	Volkmann, L.
Differential- und Integralrechnung I (Ingenieure und Chemiker etc.): V2, Ü1	Von der Mosel, H.
Lineare Algebra I (Ingenieure und Chemiker etc.): V2, Ü1	Von der Mosel, H.
Geometrische Analysis: V2	Von der Mosel, H.
Seminar zur Geometrischen Analysis: S2	Von der Mosel, H.
Variationsrechnung II: V4, Ü2	Wagner, A.
Mathematik für Biologen und Biotechnologen: V2, Ü2	Walcher, S.
Diskrete dynamische Systeme: S2	Walcher, S.
Symmetrien von Differentialgleichungen: V3, Ü1	Walcher, S.
Fachdidaktisches Seminar zu den Praxisphasen: S2	Walcher, S.
Höhere Mathematik I (E-Technik, Physik): V4, Ü2	Wiegner, M.
Gewöhnliche Differentialgleichungen: V4, Ü2	Wiegner, M.

Geplante Veranstaltungen der Fachgruppe Mathematik

Wintersemester 2006/07

Die Planung ist vorläufig; die angegebenen Dozenten können oft Näheres sagen.

Mathematische Grundlagen (Bachelor): V2, Ü4	Zerz, E.
Kontrolltheorie I: V2, Ü1	Zerz, E.

Stand: 30.05.2006