



Diplomprüfungen und Rigorosen aus Mathematik Einladung und Prüfungseinteilung

November 2020

Zeit	Kandidat_in	Thema	Prüfer_in	Ort
MI, 18.11.				
13:00	Dubois	Diskretisierung von flachen Fronten im hyperbolischen Raum	Hertrich- Jeromin Melenk Vors. Tragler	GoToMeeting
14:00	Zeilinger	Flächen Konstanter Mittlerer Krümmung 1 im Hyperbolischen 3-Raum: Die Bianchi-Calo Methode und Darboux Transformationen	Hertrich- Jeromin Ludwig Vors. Tragler	GoToMeeting
15:00	Bozdemir	Risikomanagement in Versicherungsunternehmen	Hubalek Grill Vors. Tragler	GoToMeeting
DO, 19.11.				
10:00	Roitner RIGOROSUM	Studies on several parameters in lattice paths	Gittenberger Banderier (Université Paris) Vors. Tragler	GoToMeeting
13:00	Toker Lehramt	Statistik in der Psychologie – Anwendungsorientierte Konzepte für den Mathematikunterricht	Schranz- Kirlinger Ramharter (Univ. Wien) Vors. Tragler	GoToMeeting
14:00	Weiser	Segmentierung fetaler 3D Gehirn MRTs und spektrale Gehirnzunordnung	Langs Woracek Vors. Tragler	GoToMeeting
15:00	Ertel	Existenz von schwachen Lösungen eines degenerierten Reaktions-Kreuzdiffusionssystems für den Transport in begrenzten Geometrien	Jüngel Arnold Vors. Tragler	GoToMeeting

Zeit	Kandidat_in	Thema	Prüfer_in	Ort
FR, 20.11.				
13:00	Wurzinger Lisa Lehramt	Beispielhafte Umsetzung des Kurssystems der Wiener Mittelschule im Fach Mathematik	Schranz- Kirlinger Winkler Vors. Tragler	GoToMeeting
14:00	Wurzinger Michael Lehramt	Technologieeinsatz im Mathematikunterricht der AHS Sekundarstufe 2 Umsetzung mit dem TI-Nspire	Schranz- Kirlinger Winkler Vors. Tragler	GoToMeeting
DI, 24.11.				
13:00	Heily	Kollektiver Risikoausgleich in der Pensionsvorsorge	Rheinländer Grandits Vors. Tragler	GoToMeeting
14:00	Schadauer	Verallgemeinerte Steinerpunkte	Schuster Länger Vors. Tragler	GoToMeeting
15:00	Grossauer	Kombinatorik linearer Erweiterungen von endlichen Halbordnungen	Gittenberger Schuster Vors. Tragler	GoToMeeting
17:00	Wintersteiger RIGOROSUM	Mapped Tent Pitching Schemes for Hyperbolic Systems	Schöberl Gopalakrishnan (Portland State University) Gander (Univ. Geneva) Vors. Tragler	GoToMeeting
MI, 25.11.				
13:00	Papadogiannis	Klassenkörpertheorie - das Artinsche Reziprozitätsgesetz	Drmotá Winkler Vors. Tragler	GoToMeeting
14:00	Meyer	Vergleich von einfach erzeugten Bäumen und Pólyabäumen	Gittenberger Panholzer Vors. Tragler	GoToMeeting

Zeit	Kandidat_in	Thema	Prüfer_in	Ort
DO, 26.11.				
13:00	Mejdoubi	Eine Einführung in die Mathematische Physik	Schranz-Kirlinger Wrzaczek Vors. Tragler	GoToMeeting
14:00	Münz	Euler-Verfahren und große Abweichungen für stochastische Volterra-Gleichungen	Gerhold Rheinländer Vors. Tragler	GoToMeeting
15:00	Zahradnik	Große Abweichungen und Risikoausgleich in der Lebensversicherung	Gerhold Grill Vors. Tragler	GoToMeeting

Achtung Prüfungskandidatinnen und Prüfungskandidaten!

- Bemühen Sie sich um eine allgemein verständliche Präsentation Ihrer Arbeit.
- Bei der Diplomprüfung Lehramt ist im Allgemeinen keine Präsentation vorgesehen.

Stand: 6. November 2020

Gernot Tragler (Studiendekan)