

PRÄSENTATION BACHELORARBEITEN

Mittwoch, 25. Mai 2022
Seminarraum 228

- 08:00 – 09:00 Uhr Ramseyer Lotta
Thema: **Graphen und ihre Matroide**
Betreuer: Prof. Dr. J. Draisma
Zweitprüfer: Dr. T. Seynnaeve
- 09:00 – 09:40 Uhr Zeltner Amanda Julia, Jegge Kim Laura (**Vortrag**)
09:40 – 10:20 Uhr Zeltner Amanda Julia, Jegge Kim Laura (**Prüfung**)
Thema: **Unendliche Produkte
holomorpher Funktionen**
Betreuer: Prof. Dr. F. Kutzschebauch
Zweitprüfer: Prof. Dr. S. Baader
- 10:20 – 11:00 Uhr Rösel González Felix Wolfgang
Thema: **Riemannscher Abbildungssatz**
Betreuer: Prof. Dr. S. Baader
Zweitprüfer: Prof. Dr. F. Kutzschebauch
- 11:00 – 12:00 Uhr Jörg Jasmin
Thema: **Nichtstandardanalysis**
Betreuer: Prof. Dr. G. Metcalfe
Zweitprüfer: Dr. W. Fussner
- 13:00 – 14:00 Uhr Gutzwiller Anita
Thema: **Saddlepoint approximation
of probability densities**
Betreuer: Prof. Dr. R. Gatto
Zweitprüfer: Prof. Dr. Th. Wihler
- 14:00 – 15:00 Uhr Nyffeler Jon
Thema: **Some large-scale matrix computation
problems**
Betreuer: Prof. Dr. Th. Wihler
Zweitprüfer: Prof. Dr. R. Gatto
- 15:00 – 16:00 Uhr Lezebur Daniel
Thema: **Minimalflächen**
Betreuer: Dr. R. Züst
Zweitprüfer: Dr. K. Wildrick

**Alle Interessenten/Interessentinnen (vor allem Studierende) sind
willkommen!**