
PRÄSENTATION BACHELORARBEITEN

Mittwoch, 14. Dezember 2016

Seminarraum B 13

Vormittag

- 09.00 – 09.30 Uhr Haudenschild Yves
Thema: **Einführung in die Informationstheorie & stabile Verteilungen**
Betreuer: Prof. Dr. R. Gatto
- 09.45 – 10.15 Uhr Seitlinger Nadine
10.15 – 10.45 Uhr Baumann Barbara
Thema: **Exakte Konfidenzschranken für Binomialparameter - von Clopper-Pearson über Casella zu Stern**
Betreuer: Prof. Dr. L. Dümbgen
- 11.00 – 11.30 Uhr Stoffel Benjamin
Thema: **Elliptische Kurven über den komplexen Zahlen**
Betreuer: Prof. Dr. S. Baader
- 11.45 – 12.15 Uhr Theiler Jonas
Thema: **Das Gruppengesetz für elliptische Kurven**
Betreuer: Prof. Dr. S. Baader

Nachmittag

- 13.15 – 13.45 Uhr Iltgen Damian
Thema: **Fenchel-Nielsen Coordinates on the Teichmüller Space of Closed Surfaces**
Betreuer: Prof. Dr. S. Baader
- 14.00 – 14.30 Uhr Roduner Fabienne
14.30 – 15.00 Uhr Seematter David
Thema: **Ursprung vollständiger Verbände & CPO-Fixpunktsätze**
Betreuer: Prof. Dr. G. Metcalfe
- 15.15 – 15.45 Uhr Trautmann Marc
Thema: **Verbotene Minoren partieller 3-Bäume**
Betreuer: Prof. Dr. S. Baader, Dr. L. Lewark

Nachmittag

- 16.00 – 16.30 Uhr Brawer Ava
Thema: **Numerische Wertbereiche**
Betreuerin: Prof. Dr. C. Tretter
- 16.30 – 17.00 Uhr Binder Stefan
Thema: **Die Besselsche Differentialgleichung und
das Spektrum eines Quantenpunkts**
Betreuerin: Prof. Dr. C. Tretter

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