
PRÄSENTATION BACHELORARBEITEN

Mittwoch, 12. Dezember 2018
Hörsaal B78

Vormittag

11.00 – 11.30 Uhr Haftka Valerie
Thema: **Multivariate quantiles**
Betreuerin: Prof. Dr. J. Fasciati-Ziegel

Nachmittag

14.00 – 14.30 Uhr Greber Thomas
Thema: **Bieberbachvermutung und Loewnertheorie**
Betreuer: Prof. F. Kutzschebauch

14.45 – 15.15 Uhr Ryffel Levi
Thema: **The Trace Field of Hyperbolic 3-Manifolds**
Betreuer: Prof. Dr. V. Emery

15.30 – 16.00 Uhr Häberli Ramona
Thema: **p -adische Zahlen Konstruktion und
zahlentheoretische Konzepte**
Betreuer: Prof. Dr. V. Emery

16.30 – 17.00 Uhr Jäckel Frieder
Thema: **The Bott Periodicity Theorem for
the Unitary Group**
Betreuer: Prof. Dr. S. Baader

17.15 – 17.45 Uhr Meier Damaris
Thema: **Embeddings and non-embeddings
of metric spaces**
Betreuer: Dr. Kevin Wildrick

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