
PRÄSENTATION BACHELORARBEITEN

Mittwoch, 25. Mai 2016

Seminarraum B 13

Vormittag

10.45 – 11.15 Uhr Brütsch Martina
Thema: **Adaptive Quadratur**
Betreuer: Prof. Dr. Th. Wihler

11.30 – 12.00 Uhr Voellmy Xenia
Thema: **Matrix Calculations and Quadrature**
Betreuer: Prof. Dr. Th. Wihler

Nachmittag

13.00 – 13.30 Uhr Jonas Tibor
Thema: **Konvergenz von Fourierreihen**
Betreuer: Prof. Dr. Z. Balogh

13.45 – 14.15 Uhr Neuenschwander Tanja
Thema: **Quadratische Reste und das
quadratische Reziprozitätsgesetz**
Betreuerin: Prof. Dr. Ch. Riedtmann

14.30 – 15.00 Uhr Müller Laurent
15.00 – 15.30 Uhr Ramseier Reto
Thema: **Kettenbrüche und Anwendungen**
Betreuerin: Prof. Dr. Ch. Riedtmann

15.45 – 16.15 Uhr Fonti Elia Pablo
Thema: **Tait's Conjecture and the Jones Polynomial**
Betreuer: Prof. Dr. S. Baader

16.30 – 17.00 Uhr Anthamatten Christelle
17.00 – 17.30 Uhr Müller Christina
Thema: **Gödels Unvollständigkeitssatz**
Betreuer: Prof. Dr. G. Metcalfe

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