



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. Riedmann |
| 14.30 – 15.00 Uhr | Müller Laurent |
| 15.00 – 15.30 Uhr | Ramseier Reto
Thema: Kettenbrüche und Anwendungen
Betreuerin: Prof. Dr. Ch. Riedmann |
| 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!