
PRÄSENTATION BACHELORARBEITEN

Mittwoch, 23. Mai 2018
Hörsaal B78

- 11.00 – 11.30 Uhr Flückiger Samuel
Thema: **Konstruktion eines nicht-rationalen
13-Polytopes durch Lawrence Erweiterung**
Betreuer: Prof. Dr. S. Baader
- 13.00 – 13.30 Uhr Kaufmann Florian
Thema: **F_4 -colorability of Torus Knots $T(p,q)$ with
odd Parameters p and q**
Betreuer: Prof. Dr. S. Baader
- 13.45 – 14.15 Uhr Kiener Mauro
14.15 – 15.15 Uhr Zenger Lukas
Thema: **Vollständigkeitssätze für episterische Logiken**
Betreuer: Prof. Dr. G. Metcalfe
- 15.45 – 16.15 Uhr Häring Tom
Thema: **Mögliche und unmögliche Parkettierungen
der Punktepyramide**
Betreuer: Prof. Dr. F. Kutzschebauch, Dr. P.-M. Poloni
- 16.30 – 17.00 Uhr Tairi Nafie
Thema: **A different Approach to alternating Knots**
Betreuer: Dr. L. Lewark
- 17.15 – 17.45 Uhr Grotti Melania
Thema: **Lineare Kodierungen in Netzwerken**
Betreuer: Prof. Dr. J. Draisma

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