

---

## 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!**