
PRÄSENTATION BACHELORARBEITEN

Mittwoch, 22. Mai 2019
Hörsaal B1

10.15 – 10.45 Uhr Trachsel Belinda Naomi
Thema: **ROC Kurven**
Betreuerin: Prof. Dr. J. Fasciati-Ziegel

Mittwoch, 22. Mai 2019
Hörsaal B78

12.45 – 13.15 Uhr Gasser Natalie
Thema: **Das Müntz Theorem**
Betreuer: Prof. Dr. Th. Wihler

13.30 – 14.00 Uhr Johner David
Thema: **Die Lie Algebra der polynomialen Vektorfelder auf C^n**
Betreuer: Prof. Dr. F. Kutzschebauch

14.15 – 14.45 Uhr Del Don Julien
Thema: **Die Eulersche Gammafunktion**
Betreuer: Prof. Dr. F. Kutzschebauch

15.00 – 15.30 Uhr Geiser Gretar
Thema: **The four vertex Theorem**
Betreuer: Prof. Dr. F. Kutzschebauch

15.45 – 16.15 Uhr Abbühl Ladina
Thema: **Geradenlose Mengen in affinen Räumen über F_3^n**
Betreuer: Prof. Dr. J. Draisma

16.30 – 17.00 Uhr Meier Leandro
Thema: **From simple complex Lie Algebras to root systems**
Betreuer: Prof. Dr. J. Draisma

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