
PRÄSENTATION BACHELORARBEITEN

Mittwoch, 14. Dezember 2022

Ort: Seminarraum 228, Sidlerstr. 5, 3012 Bern

- | | |
|-------------------|--|
| 09.00 – 10.00 Uhr | Veeravagu Vithusa
<i>Thema: Der Weierstrass'scher Produktsatz</i>
Betreuer: Prof. Dr. F. Kutzschebauch
Zweitprüfer: Prof. Dr. S. Baader |
| 10.00 – 11.00 Uhr | Schnieper Nicolà
<i>Thema: Mostow Rigidity</i>
Betreuer: Prof. Dr. S. Baader
Zweitprüfer: Prof. Dr. F. Kutzschebauch |
| 11.00 – 12.00 Uhr | Schmid Julia
<i>Thema: Das Müntz Theorem – theoretische und numerische Aspekte</i>
Betreuer: Prof. Dr. Th. Wihler
Zweitprüfer: Dr. Filip Rupniewski |
| 12.00 – 13.00 Uhr | Zurich Benjamin
<i>Thema: Tensors and their application to rank-metric codes</i>
Betreuer: Dr. F. Rupniewski
Zweitprüfer: Prof. Dr. Th. Wihler |
| 13.00 – 14.00 Uhr | Gfeller Jonathan
<i>Thema: The Congruence Extension Property in Small Residuated Lattices</i>
Betreuer: Dr. W. Fussner
Zweitprüfer: Prof. Dr. G. Metcalfe |
| 14.00 – 15.00 Uhr | Friedrich Cheyenne
<i>Thema: Codes und wie man sie findet</i>
Betreuer: Prof. Dr. G. Metcalfe
Zweitprüfer: Dr. L. Van den Berg |
| 15.00 – 16.00 Uhr | Heusser Michael
<i>Thema: Dynamic epistemic logic</i>
Betreuerin: Dr. L. Van den Berg
Zweitprüfer: Prof. Dr. G. Metcalfe |
| 16.00 – 17.00 Uhr | Liechti Maximilian
<i>Thema: The Hole Conjecture for the Quadratic Numerical Range</i>
Betreuerin: Prof. Dr. C. Tretter
Zweitprüfer: Dr. F. Rösler |

Ort: Hörraum -203 (IMSV), Alpeneggstrasse 22, 3012 Bern

- | | |
|-------------------|--|
| 09.00 – 09.30 Uhr | Kaessner Kaja
<i>Thema: Wald's sequential probability ratio test</i>
Betreuerin: Prof. Dr. J. Ziegel |
| 09.30 – 10.00 Uhr | Von Grünigen Louis
<i>Thema: Wald's sequential probability ratio test</i>
Betreuerin: Prof. Dr. J. Ziegel |
| 10.00 – 10.30 Uhr | Kappeler Lars
<i>Thema: The Law of the iterated logarithm</i>
Betreuerin: Prof. Dr. J. Ziegel |
| 12.00 – 13.00 Uhr | Christen Jasmin
<i>Thema: Bootstrap inference with application on time series.</i>
Betreuer: Prof. Dr. R. Gatto
Zweitprüfer: Prof. Dr. L. Dümbgen |
| 13.00 – 14.00 hr | Flückiger Livia
<i>Thema: Wieviel Mathematik steckt hinter dem Mischen von Karten</i>
Betreuer: Prof. Dr. D. Ginsbourger
Zweitprüfer: Prof. Dr. I. Molchanov |
| 14.00 – 15.00 Uhr | Descombes Claire
<i>Thema: Representer theorems in Reproducing Kernel Hilbert Spaces and other (Hilbert) spaces</i>
Betreuer: Prof. Dr. D. Ginsbourger
Zweitprüfer: Prof. Dr. L. Dümbgen |
| 15.00 – 16.00 Uhr | Kutzschebauch Lennart
<i>Thema: Cross-validation and projection estimators with application to linear regression</i>
Betreuer: Prof. Dr. D. Ginsbourger
Zweitprüfer: Prof. Dr. L. Dümbgen |
| 16.00 – 17.00 Uhr | Röllli Ken
<i>Thema: Secretary Problem</i>
Betreuer: Prof. Dr. I. Molchanov
Zweitprüfer: Prof. Dr. D. Ginsbourger |
| 17.15 – 18.15 Uhr | Ambrosoli Veronica
<i>Thema: Density estimation</i>
Betreuer: Prof. Dr. R. Gatto
Zweitprüfer: Prof. Dr. L. Dümbgen |