

## Abschlusskolloquium der Kooperationsphase 2019/20

21. November 2020, 11 – 13 Uhr, 14 – 15 Uhr

Zugang: <https://moodle.hector-seminar.de/moodle/course/view.php?id=47>

| <b>Plenum</b>   |   |   |
|---|---|---|
| 11:00 Uhr   | <p style="text-align: center;"><a href="https://moodle.hector-seminar.de/moodle/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=853">https://moodle.hector-seminar.de/moodle/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=853</a></p> <p>Begrüßung: Roman Janoschka, Dr. Karl-Friedrich Raque, Dr. Nele Welter (Kursleiter*innen am Hector-Seminar; Standort Heidelberg)</p> |   |
| 11:15 Uhr   | <p>Charlotte Henning, Julius Kleinau:<br/> <b>Asteroiden und ihre Beobachtung</b><br/>           Haus der Astronomie, Heidelberg</p>  |   |
|   | <p style="text-align: center;"><b>Hörsaal A / Moderation: Roman Janoschka</b><br/> <a href="https://moodle.hector-seminar.de/moodle/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=855">https://moodle.hector-seminar.de/moodle/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=855</a></p>  | <p style="text-align: center;"><b>Hörsaal B / Moderation: Dr. Karl-Friedrich Raqué / Dr. Nele Welter</b><br/> <a href="https://moodle.hector-seminar.de/moodle/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=857">https://moodle.hector-seminar.de/moodle/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=857</a></p> |
| 12:00 Uhr   | <p>Alexander Hug:<br/> <b>Packung von Kreisen in einem Quadrat</b><br/>           Institut für Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsmathematik<br/>           Universität Mannheim</p>  | <p>Malte Degenkolb, Alban König:<br/> <b>Untersuchung von Glioblastomen im Nervensystem</b><br/>           Institut für Anatomie und Zellbiologie,<br/>           Universitätsklinikum Heidelberg</p>   |
| 12:30 Uhr   | <p>Henrik Zimmermann:<br/> <b>PDF-Generator für den „CodeProfiler for HANA“</b><br/>           Virtual Forge GmbH Heidelberg</p>  | <p>Aaron Sandler:<br/> <b>Qualitative Analyse von <i>in vitro</i> generierten CoCr Abriebpartikeln in einfachen Ersatzfluiden</b><br/>           Labor für Biomechanik und Implantatforschung,<br/>           Universitätsklinikum Heidelberg</p>                                       |
| <b>13:00 – 14:00 Uhr Pause / Marktplatz (Abschlussberichte der Kooperationsphase 2019/20)</b> |   |   |
| 14:00 Uhr   | <p>Roman Janenz:<br/> <b>Rauschthermometer für Temperaturen &lt; 1K</b><br/>           Kirchhoff-Institut für Physik, Universität Heidelberg</p>  | <p>Yannick Berger:<br/> <b>Starkes Gesetz der großen Zahlen und Monte-Carlo-Simulationen</b><br/>           Institut für Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsmathematik<br/>           Universität Mannheim</p>  |
| 14:30 Uhr   | <p>Rasmus Jeske:<br/> <b>Apple Watch-App für Handballschiedsrichter</b><br/>           Fakultät für Informatik, Hochschule Mannheim</p>   | <p>Verabschiedung</p>   |
| 15:00 Uhr   | <p>Verabschiedung</p>   |   |

Auf dem „Marktplatz“ können die Abschlussberichte der Kooperationsphase 2019/20 eingesehen werden.