

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>

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