

Abschlussvorträge des Hector Seminars - Standort Heidelberg

Datum: Dienstag, 9.11.2021

Zeit: 18:00 Uhr

18:00 – 18:30 Uhr: Supraleitende Legosteine – Ivor Moshanin und Nam Do
18:30 – 19:00 Uhr Beobachtung des Mondes und seiner Bahn – Damian Rolli
19:00 – 19:30 Uhr Konstruktion, Inbetriebnahme und Charakterisierung einer Elektronenstrahlionenfalle – Kai Köbnick
Pause: 19:30 – 20:00
20:00 – 20:30 Uhr Wahrscheinlichkeitsberechnung für das Gelingen eines Umstiegs zwischen zwei Zügen – Lukas Heupel
20:30 – 21:00 Uhr Wie wachsen Zellen – Kinga Sadovskaia

Datum: Donnerstag, 11.11.2021

Zeit: 18:00 Uhr

18:00 – 18:30 Uhr: Einfluss des PDL-1-Proteins auf die humane Immunantwort von Pankreaskarzinomen – Ben Freudenberg und Katharina Rumbach
18:30 – 19:00 Uhr Modulation eines Matrixmoleküls zur Krebstherapie – Marin Keimer
19:00 – 19:30 Uhr Glioblastome und eine neue Art der synaptischen Kommunikation: NBTSC – Irina Blasi und Maya Krüger
Pause: 19:30 – 20:00
20:00 – 20:30 Uhr Klimaforschung anhand von Korallendatierung – Sophia Naumann
20:30 – 21:00 Uhr Vergleich der Erreichbarkeit von Krankenhäusern – Katrin Köper und Ruth Ziegler