

| Hörsaal | H3 (A) | H1 (B) | H2 (C) | | H4 (D) | H5 (E) | H6 (F) |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 9.30 – 10.00 Uhr | Mathematik Prof. Dr. Nicola Kistler / Dr. Sven Jarohs | Lebendige drei-dimensionale Licht-mikroskopie: Wie die Entwicklung von Eiern zu Larven bei Insekten beobachtet wird. Prof. Dr. Ernst Stelzer | Pharmazie: Cannabis aus der Apotheke – Wertvolle Arzneipflanze oder Freizeitdroge Dr. Mario Wurglics | | Geographie – ein Fach für's Leben Dr. Rainer Dambeck | Physik: Bausteine unserer Welt Dr. Jan Michel | Vom Mikroskop zum Mini-satellit: 3D-Druck in Schule, Wissenschaft & Industrie Fabian Bernstein |
| 10.30 – 11.00 Uhr | Mathematik Prof. Dr. Nicola Kistler / Dr. Sven Jarohs | Lebendige drei-dimensionale Licht-mikroskopie: Wie die Entwicklung von Eiern zu Larven bei Insekten beobachtet wird. Prof. Dr. Ernst Stelzer | Pharmazie: Cannabis aus der Apotheke – Wertvolle Arzneipflanze oder Freizeitdroge Dr. Mario Wurglics | | Geographie – ein Fach für's Leben Dr. Rainer Dambeck | Physik: Bausteine unserer Welt Dr. Jan Michel | Vom Mikroskop zum Mini-satellit: 3D-Druck in Schule, Wissenschaft & Industrie Fabian Bernstein |
| 11.30 – 12.00 Uhr | Computer-Sicherheit – Wie kommen Hacker eigentlich in meinen Computer? Prof. Dr. Udo Keschul | Faszination Chemie Dr. Jan Ferner | Biochemie: Dem Geheimnis des Lebens auf der Spur Prof. Dr. Alexander Gottschalk, Dr. Jana Liewald | | Klima! Was gibt's da eigentlich noch zu erforschen? Bertram Bühner | Bioinformatik: Was uns das Erbgut über einen Organismus erzählen kann Prof. Dr. Ingo Ebersberger | Geowissenschaften – Die Prozesse im System Erde entschlüsseln Frederik Kirst |
| 12.30 – 13.00 Uhr | Computer-Sicherheit – Wie kommen Hacker eigentlich in meinen Computer? Prof. Dr. Udo Keschul | Faszination Chemie Dr. Jan Ferner | Biochemie: Dem Geheimnis des Lebens auf der Spur Prof. Dr. Alexander Gottschalk, Dr. Jana Liewald | | Klima! Was gibt's da eigentlich noch zu erforschen? Bertram Bühner | Bioinformatik: Was uns das Erbgut über einen Organismus erzählen kann Prof. Dr. Ingo Ebersberger | Geowissenschaften – Die Prozesse im System Erde entschlüsseln Frederik Kirst |