

PROGRAMMÜBERSICHT

FREITAG, 29.09.2023

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	Joghurt, Pest, Sauerstoff und Holobionten. Die Bedeutung der Mikrobiologie für Mensch und Welt Prof. Dr. Jörg Soppa	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	Warum Seifenblasen farbig sind. Und warum das eine Frage für die Physik ist. Prof. Dr. Roger Erb
10.30 – 11.00 Uhr	Mathematik Prof. Dr. Nicola Kistler / Dr. Sven Jarohs	Joghurt, Pest, Sauerstoff und Holobionten. Die Bedeutung der Mikrobiologie für Mensch und Welt Prof. Dr. Jörg Soppa	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	Warum Seifenblasen farbig sind. Und warum das eine Frage für die Physik ist. Prof. Dr. Roger Erb
11.30 – 12.00 Uhr	Informatik Prof. Dr. Florian Büttner	Faszination Chemie N.N.	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 Dr. Frederik Kirst
12.30 – 13.00 Uhr	Informatik Prof. Dr. Florian Büttner	Faszination Chemie N.N.	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