

Akademische Woche

06.02.2023 - 09.02.2023

Montag

Prof. Dr. Stefan Zimmer

Sprache, Sprachen, Sprachwissenschaft
14.30 Uhr

M.Sc. Gregor Sauer (A. 2010)

*Quantenkommunikation –
abhörsicheres Internet dank Quantenoptik*
14.30 Uhr

Prof. Dr. Klaus Hallof

*Antike Kalender, griechische Inschriften und
Sankt Afra*
16.30 Uhr

Dr. Max Frenzel (A. 2007)

*Rohstoffe für die Energie- und Mobilitätswen-
de: warum wir (mehr) Geologen brauchen*
16.30 Uhr

Dienstag

Dr. Dieter Fischer

(Mikro)Plastik in unserer Umwelt
14.30 Uhr

M.Phil. Ronja Griep (A. 2016)

*Bloody Technology –
Die komplizierte Mischung von Feminismus,
Scham und der Data Industry*
14.30 Uhr

Prof. Dr.-Ing. Arnd Stephan

*Was uns in Zukunft antreibt – und warum es
sich lohnt, Verkehr zu studieren*
16.30 Uhr

Dr. Oliver Schelske

*ClassicsApp. Neue Chancen für den
altsprachlichen Unterricht*
16.30 Uhr

Sächsisches Landesgymnasium
Hochbegabtenförderung

Bitte beachten Sie den aktuellen Raumplan im Foyer!

Mittwoch

Prof. Dr. Carsten Junker

*What is (American) Diversity Studies all
about?*
14.30 Uhr

Dr.-Ing. Jonas Jung (A. 2009)

Organische Elektronik – Was ist das überhaupt?
14.30 Uhr

Dr. Nick Pawlowski (A. 2011)

*Correlation isn't causation – Eine Einführung
zu kausalem maschinellem Lernen*
16.30 Uhr

Dr. Anna Fortmann (A. 2012)

*Entwicklung synthetischer RNA-Schalter –
Basteln mit einem molekularbiologischen
Baukasten*
16.30 Uhr

Donnerstag

Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufe 11

*Konzeptionsverteidigung ihrer Besonderen
Lernleistung*
14.30 Uhr

*Jede Schülerin und jeder Schüler der 11 hält einen
5-minütigen Vortrag zum Arbeitsstand der BeLL. Im
Anschluss können interne Betreuer, Tutoren und
Publikum ihre Fragen stellen (ca. 5 min).
Alle Afranerinnen und Afraner U20 und Ü20 sind
als interessiertes und kritisches Publikum gefragt
und erhalten einen Einblick in die große Bandbreite
und Vielfalt der Themen wissenschaftlichen Arbei-
tens in Sankt Afra.*

Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufe 11

*Konzeptionsverteidigung ihrer Besonderen
Lernleistung*
16.30 Uhr

