

WiTechWi

2017

Daten 2017

- 11.01.: Datensicherheit: Quo vadis?
- 08.02.: Wasserstoff-Brennstoffzellenzüge für den Personennahverkehr im Rhein-Main-Gebiet
- 08.03.: Proteinfaltung
- 19.04.: Entwicklung und Einsatz von Keramik in der restaurativen Zahnmedizin
- 10.05.: Wie haben sich am Anfang chemische Fabriken entwickelt?
- 14.06.: Vom Gaskrieg zur Gaskammer
- 16.09.: Datenschutz und Datensicherheit im Netz – Wie gefährdet sind meine Daten?
- 04.10.: Das zukünftige Geheimnis 100-jähriger: Körperersatzteile und OP-Navigation mit 3D-Drucken
- 08.11.: So sieht der Himmel über Schwalbach aus
- 14.12.: Jahresabschlussfeier

↑

Titel	Datensicherheit: Quo vadis?
Datum	11.01.2017 19:30
Ort	AES-Hörsaal
Referent(in)	Florian Bayer
Art	WiTechWi-AES-Abend

↑

Titel	Wasserstoff-Brennstoffzellenzüge für den Personennahverkehr im Rhein-Main-Gebiet
Datum	08.02.2017 19:30
Ort	AES-Hörsaal
Referent(in)	Prof. Dr. Thomas Bayer
Art	WiTechWi-AES-Abend

↑

Titel	Proteinfaltung
Datum	08.03.2017 19:30
Ort	AES-Hörsaal
Referent(in)	Prof. Dr. Horst Kessler, TU München
Art	WiTechWi-AES-Abend

↑

Titel	Entwicklung und Einsatz von Keramik in der restaurativen Zahnmedizin
--------------	---

Datum	19.04.2017 19:30
Ort	AES-Hörsaal
Referent(in)	Dr. Roland Ehrt
Art	WiTechWi-AES-Abend

↑

Titel	Wie haben sich am Anfang chemische Fabriken entwickelt?
Datum	10.05.2017 19:30
Ort	Bürgerhaus, Raum 7/8
Referent(in)	Dr. Michael Molter
Art	WiTechWi-Abend

↑

Titel	Vom Gaskrieg zur Gaskammer
Datum	14.06.2017 19:30
Ort	Bürgerhaus, Raum 7/8
Referent(in)	Dr. Wolfgang Metternich
Art	WiTechWi-Abend

Gaskampfstoffe, Schädlingsbekämpfungsmittel und die Geschichte des Zyklon B

↑

Titel	Datenschutz und Datensicherheit im Netz – Wie gefährdet sind meine Daten?
Datum	16.09.2017 14:00
Ort	Bürgerhaus, Raum 7/8
Referent(in)	Prof. Dr. Bernhard Geib, M. Sc. Kai Beckmann (HS RheinMain), Florian Bayer, Maxim Dolgich, Marc Potz (Studierende)
Art	Symposium

Referenten: Prof. Dr. Bernhard Geib, M. Sc. Kai Beckmann (HS RheinMain, SB Informatik), Florian Bayer, Maxim Dolgich, Marc Potz (Studierende)

↑

Titel	Das zukünftige Geheimnis 100-jähriger: Körperersatzteile und OP-Navigation mit 3D-Drucken
Datum	04.10.2017 19:30
Ort	AES-Hörsaal
Referent(in)	Dr. Özlem Weiss
Art	WiTechWi-AES-Abend

↑

Titel	So sieht der Himmel über Schwalbach aus
Datum	08.11.2017 19:30
Ort	AES-Hörsaal
Referent(in)	Schüler der Physik-Kurse Q1/Q3
Art	WiTechWi-AES-Abend

Erforschung der kosmischen Strahlung mit einem Stratosphären-Ballon

↑

Titel	Jahresabschlussfeier
Datum	14.12.2017 18:30
Ort	Bürgerhaus, Raum 7/8
Referent(in)	
Art	Mitgliederversammlung

Für Mitglieder und alle, die es werden wollen.