

# WiTechWi

## 2019

### Daten 2019

- 16.01.: Smart Home – der Praxis-Check
- 13.02.: Wie sich unser Wissen von den chemischen Elementen, Atomen und Molekülen entwickelt hat
- 13.03.: CRISP/Cas9
- 10.04.: Das neue Internationale Einheitensystem (SI)
- 08.05.: Das AES-Schulwein-Projekt "Von der Rebe ins Glas"
- 12.06.: Die Justinuskirche in Höchst (Arbeitstitel)
- 16.10.: Artificial Intelligence, Computer Vision and Mixed Reality
- 13.11.: Nullzins – und was nun?
- 12.12.: Jahresabschlussfeier

↑

<b>Titel</b>	<b>Smart Home – der Praxis-Check</b>
<b>Datum</b>	16.01.2019 19:30
<b>Ort</b>	AES-Hörsaal
<b>Referent(in)</b>	Prof. Dr. Heinz Werntges
<b>Art</b>	WiTechWi-AES-Abend

Zwischen Wunsch und Wirklichkeit klafft bei Smart Homes oftmals eine große Lücke. Nach ca. 15 Jahren eigener Erfahrungen zieht Dr. Werntges eine Zwischenbilanz: Was hat sich im Alltag bewährt, was ist Spielerei, welche Vor- und Nachteile gibt es, was sollte man vermeiden – und welche Wünsche sind noch immer unerfüllt?

↑

<b>Titel</b>	<b>Wie sich unser Wissen von den chemischen Elementen, Atomen und Molekülen entwickelt hat</b>
<b>Datum</b>	13.02.2019 19:30
<b>Ort</b>	AES-Hörsaal
<b>Referent(in)</b>	Klaus Beeg und das WiTechWi-Schülerlabor-Team
<b>Art</b>	WiTechWi-AES-Abend

↑

<b>Titel</b>	<b>CRISP/Cas9</b>
<b>Datum</b>	13.03.2019 19:30
<b>Ort</b>	AES-Hörsaal
<b>Referent(in)</b>	Tobias Wachtel
<b>Art</b>	WiTechWi-AES-Abend

↑

<b>Titel</b>	<b>Das neue Internationale Einheitensystem (SI)</b>
<b>Datum</b>	10.04.2019 19:30
<b>Ort</b>	AES-Hörsaal
<b>Referent(in)</b>	Prof. Dr. Heinz Werntges
<b>Art</b>	WiTechWi-AES-Abend

Am 20.5.2019, dem nächsten Welt-Metrologie-Tag, wird die größte Änderung unseres grundlegenden Maßeinheiten-Systems offiziell gültig werden. Nicht nur Sekunde und Meter, auch die anderen Basiseinheiten und insbesondere das Kilogramm sollen nun auf Naturkonstanten zurückgeführt werden. Der Vortrag erläutert die Hintergründe und berichtet auch etwas über die geschichtliche Entwicklung unserer Maßsysteme.

↑

<b>Titel</b>	<b>Das AES-Schulwein-Projekt "Von der Rebe ins Glas"</b>
<b>Datum</b>	08.05.2019 19:30
<b>Ort</b>	AES-Hörsaal
<b>Referent(in)</b>	SuS des Bio-LK der Q2 + B. Unger
<b>Art</b>	WiTechWi-AES-Abend

Das AES-Schulweinprojekt "von der Rebe ins Glas" zeigt auf, wie Inhalte des Unterrichtes mit der Praxis verbunden werden können. Schüler\*innen der AG stellen zusammen mit ihrer Lehrerin Barbara Unger das seit 2009 existierende fächerübergreifende Projekt vor, welches in Kooperation mit den Hochheimer Winzern Wilhelm & Michael Hück stattfindet.

↑

<b>Titel</b>	<b>Die Justinuskirche in Höchst (Arbeitstitel)</b>
<b>Datum</b>	12.06.2019 19:30
<b>Ort</b>	Bürgerhaus Schwalbach
<b>Referent(in)</b>	Dr. Wolfgang Metternich
<b>Art</b>	WiTechWi-Abend

↑

<b>Titel</b>	<b>Artificial Intelligence, Computer Vision and Mixed Reality</b>
<b>Datum</b>	16.10.2019 19:30
<b>Ort</b>	AES-Hörsaal
<b>Referent(in)</b>	Prof. Dr. Ulrich Schwanecke
<b>Art</b>	WiTechWi-AES-Abend

↑

<b>Titel</b>	<b>Nullzins – und was nun?</b>
<b>Datum</b>	13.11.2019 19:30
<b>Ort</b>	AES-Hörsaal
<b>Referent(in)</b>	Peter Krissel

<b>Art</b>	WiTechWi-AES-Abend
------------	--------------------

Peter Krissel informiert über die Auswirkungen der Nullzinspolitik der EZB (Europäische Zentralbank) und was das für jeden Einzelnen bedeutet. Ein Umdenken ist erforderlich, denn: Wissen Sie, wie viel Geld Ihnen am Ende Ihres Arbeitslebens bleibt?

↑

<b>Titel</b>	<b>Jahresabschlussfeier</b>
<b>Datum</b>	12.12.2019 18:30
<b>Ort</b>	Bürgerhaus, Raum 7/8
<b>Referent(in)</b>	
<b>Art</b>	Mitgliederversammlung

... für WiTechWi-Mitglieder (bestehende und ernsthaft Interessierte) und geladene Gäste. Voranmeldung beim Kulturkreis-Büro erwünscht.