

Hochschule Heilbronn – Reinhold-Würth-Hochschule
Daimlerstr. 22 • D-74653 Künzelsau

An alle
Freundinnen und Freunde von
Abende der Wissenschaft

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ulm
Institut für Digitalisierung und
elektrische Antriebe (IDA)

Hochschule Heilbronn
Technik | Wirtschaft | Informatik
Reinhold-Würth-Hochschule
Daimlerstr. 22
74653 Künzelsau

Telefon: +49 (0)7940 1306-160
Telefax: +49 (0)7940 1306-120
jürgen.ulm@hs-heilbronn.de
www.hs-heilbronn.de

28.08.2025

Betr. Herzliche Einladung zu Abende der Wissenschaft

Liebe Freundinnen und Freunde von *Abende der Wissenschaft*,

ich hoffe, es geht Ihnen/Euch soweit gut und alle hatten einen angenehmen Sommer. Sehr gerne sind wir wieder für Sie, für Euch da und melden uns für das kommende Wintersemester in den Diensten der Wissenschaft zurück. Wissen, Wissenschaft, welche wir gerne mit Ihnen/Euch gemäß Humboldt teilen wollen, was zunehmend wichtiger wird.

Die Kenntnisse um den längst begonnenen Erosionsprozess unserer Demokratie dürfte zwischenzeitlich jeden erreicht haben.

Wie konnte es soweit kommen?

Politische Fehllenkungen beendete ein viele Jahrzehnte andauerndes Kräftegleichgewicht. Siehe Nachbarstaat Schweiz, wo es nicht so ist!

Als eine weitere Ursache dürften sicherlich die weltweit und instantan zur Verfügung stehenden Informationen, gepaart mit einer Leichtgläubigkeit der Empfänger benannt werden.

Fakenews, Meinungen, Fakten: Wer vermag hier noch zu unterscheiden? Eloquent Stars und weitere Berufsmeinungsbildner erfahren eine deutlich höhere Aufmerksamkeit im Vergleich zu unseren Nobelpreisträgern sowie Wissenschaftlern – und damit haben wir es auch schon selbst in der Hand, indem wir unserer Bildung Gewicht verleihen!

Eines dürfte sicher sein und bereits den Charakter eines Naturgesetzes aufweisen: Der gebildete und engagierte Bürger ist für unseren Staat das, was das Immunsystem für unseren Körper ist. Beide machen resistent und lassen aufziehenden Krankheiten keine Chance.

An Deutlichkeit mangelt es nicht mit den Worten von Malala Yousafzai (Friedensnobelpreis 2014): „*One child, one teacher, one book and one pen can change the world. Education is the only solution. Education first!*“ Gleich wie Malala Yousafzai die Bildung forciert, forcieren wir den Zugang zur Wissenschaft.

Warum Abende der Wissenschaft? Wir möchten

- zeigen, was ist Wissenschaft.
- benennen, wozu benötigt unsere Gesellschaft die Wissenschaft.

- analysieren, den vorherrschenden Bildungs-Zeitgeist.

Unser Dafürhalten: Wissenschaft muss für alle Bürger zugänglich sein und darf für niemanden ein Ausschlusskriterium beinhalten. Daraus resultiert:

- Filme müssen populärwissenschaftlich aufbereitet und deren Inhalt korrekt wiedergegeben werden.
- Informationen, Moderation sowie Berichterstattung nur von ausgewiesenen Experten.
- Namentliche Benennung und Funktion aller Vortragenden im Film.

Wir wissen, dass wir seitens „Abende der Wissenschaft“ nur der berühmte Tropfen auf den glühenden Stein verkörpern – aber nur zuschauen und Nix tun ist keinesfalls eine demokratische Einstellung und derzeit überhaupt nicht angebracht.

Wir, seitens Wissenschaftlicher Rat der Goldochsenbrauerei freuen uns auf Ihren Besuch in unserer Wissenschaftskneipe in Spielbach!!

Herzliche Grüße

Ihr

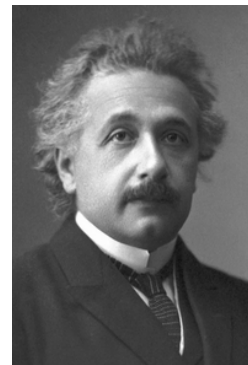
Jürgen Ulm

(ständiges Mitglied des Wissenschaftlichen Rats der Goldochsenbrauerei Spielbach)

P.S.: Sofern Sie keine Mails mehr von uns möchten, bitten wir um Benachrichtigung.
Gerne dürfen Sie diese Einladung auch weiterleiten.

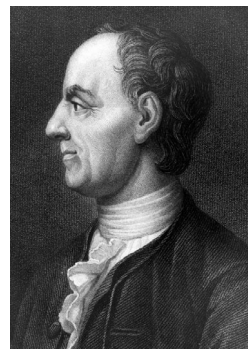
Herzliche Einladung zu **Abende der Wissenschaft**

Film 1: Mittwoch, den 22.10.2025
*NETWORLD - Entstehung und Einfluss von
„Social Media“ sowie „Big Data“.*
Start: 19:00 Uhr; Dauer 50 Minuten.



Albert Einstein
(Nobelpreis 1921)

Film 2: Mittwoch, den 19.11.2025
*Die Sonne – lebenswichtig, kaum
verstanden und klimawirksam.*
Start: 19:00 Uhr; Dauer 60 Minuten.



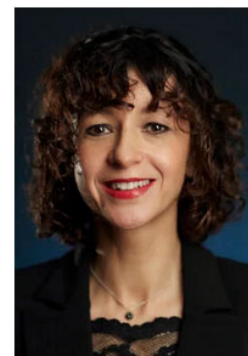
Leonard Euler
(Schweizer Mathem.)

Film 3: Mittwoch, den 14.01.2026
*Die Zelle – Ursprung des Lebens, Entdeckungen in der
Zellforschung und deren Konsequenzen.*
Start: 19:00 Uhr; Dauer 50 Minuten.

MAX PLANCK
GESELLSCHAFT



Film 4: Mittwoch, den 4.02.2026
*Max-Planck-Gesellschaft: Epigenetik,
Gehirn-Computer-Schnittstelle und KI*
Start: 19:00 Uhr; Dauer 60 Minuten.



Emman. Charpentier
(Nobelpreis 2020)

Wie immer - Skripte und Bücher zum Thema!

Wo? In unserer Wissenschaftskneipe

Unser Motto:
Wissensdurst ist die flüssige
Form von Bildungshunger!

**Da →
im Saal**



- drreintrittkoschednix -

www.hs-heilbronn.de/de/ida

Fotos/Bilder: Britannica.com
Nobel Foundation