



## Newsletter Haus der Wissenschaft der Universität Siegen

Villa Sauer, Obergraben 23, 57068 Siegen

Kontakt: Katja Knoche, Tel.: 0271-7402513, Mail: [knoche@hdw.uni-siegen.de](mailto:knoche@hdw.uni-siegen.de)

Verantwortlich: Katja Knoche, Leiterin HDW

### April 2025

Sie können direkt zu einzelnen Abschnitten gelangen, indem Sie auf die jeweilige Überschrift klicken.

### Inhalt

Veranstaltungen Haus der Wissenschaft .....	1
Samstags um 12.....	1
Kinderuni Siegen.....	2
Mittwochsakademie.....	3
Forum Siegen.....	3
Das Schwerpunktthema im Sommersemester 2025 lautet „Zukunftsenergie“ .....	3
Poetry@Rubens.....	4
Kinderuni / YoungPoetry am Stadtfest Siegen .....	4
YoungPoetry .....	5
Digitale Science Seeing Tour Siegen: „Sprache, Kommunikation, Medien“ .....	5

### Veranstaltungen Haus der Wissenschaft

Das Haus der Wissenschaft der Universität Siegen betreibt Wissenstransfer in eine breite Gesellschaft.

### Samstags um 12

#### Mirko Drotschmann kommt mit einem spannenden Thema nach Siegen

24. Mai 2025, 12 Uhr, US – C 116: Tag der offenen Uni am Hof des Unteren Schlosses in Siegen. Zu Gast bei „Samstags um 12“ ist der Wissenschaftskommunikator Mirko Drotschmann. Er beschäftigt sich mit dem Thema „Fake News: Eine Gefahr für die Demokratie?“. Zum Inhalt: Das Internet hat die Art und Weise, wie wir uns informieren, revolutioniert - im Guten wie im Schlechten. Neben einer atemberaubenden Vielfalt an seriösen Angeboten finden sich im Netz immer wieder auch Websites, Videos oder Social-Media-Accounts, die das Ziel haben, Desinformation zu verbreiten und Menschen zu manipulieren. Wer steckt hinter solchen bewussten Falschmeldungen? Wie kann man sie entschlüsseln? Und: Warum sind "Fake News" eine Gefahr für unsere Demokratie?

31. Mai 2025, 12 Uhr, US – S 002: Prof.in Dr. Martina Hessler (TU Darmstadt): „Sisyphos im Maschinenraum. Eine Geschichte der Fehlbarkeit von Mensch und Technologie. Von der Industrialisierung bis heute“ (Verlag Beck, 20. 02. 2025). Zum Inhalt: Das menschliche Verhältnis zur

Technik ist von einer bedenklichen Schiefelage geprägt: Menschen erscheinen als Mängelwesen, sie machen Fehler und begehen Dummheiten, während ihre Maschinen und Technologien gerade als Überwindung ihrer Schwächen gelten. Martina Heßler erzählt die beeindruckende Geschichte dieses wirkmächtigen Gedankens, in dem sich die menschliche Fehlbarkeit hartnäckig mit technologischer Perfektion verbindet.

05. Juli 2025, 12 Uhr, US – S 002: Prof. Dr. Manfred Hildermeier (em. Universität Göttingen): „Die rückständige Großmacht. Russland und der Westen“ (Verlag Beck, 2022). Zum Inhalt: Seit Zar Peter dem Großen und seiner erzwungenen Verwestlichung Russlands zieht sich ein zutiefst ambivalentes Verhältnis zum Westen durch die russische Geschichte: der Westen als Vorbild und der Westen als Feindbild. Der renommierte Russlandhistoriker Manfred Hildermeier erzählt in seinem fundierten Buch die lange Geschichte dieser schwierigen Beziehung und bietet damit auch einen Schlüssel für das Verständnis der kriegerischen Politik Wladimir Putins in der Gegenwart.

12. Juli 2025, 12 Uhr, Foyer des Hörsaalzentrums Campus Unteres Schloss: Musik mit Gesang und Dozentin Lena Maria Kramer. Eine kleine musikalische Weltreise: Lieder und Arien von Otto Nicolai, Carlisle Floyd, Leonard Bernstein u.a.

„Samstags um 12“ wird von der Bürgerstiftung Siegen unterstützt.

## Kinderuni Siegen

Die Frühjahrsstaffel der Kinderuni Siegen steht unter dem Motto „Gut versteckt. Was sieht man nicht auf den ersten Blick?“

Die Frühjahrsstaffel der Kinderuni Siegen war ein großer Erfolg. 400 Mädchen und Jungen im Alter zwischen acht und zwölf Jahren hatten sich angemeldet. Und es hätten mehr sein können. Um eine gute Betreuung der jungen Studierenden zu gewährleisten, wurde die Anmeldeperiode Anfang März geschlossen. Die Anmeldung zur Herbststaffel startet im Frühjahr 2025.

Die Veranstaltungen der Kinderuni Siegen starten jeweils dienstags um 17 Uhr im Hörsaal US – C 116 im Hörsaalzentrum Unteres Schloss in Siegen (auf dem ehemaligen Karstadt-Gebäude). Vor der Veranstaltung erhält jedes Kind einen Kinderuni-Ausweis, einen Lanyard (wer bereits einen Lanyard aus einer vorherigen Kinderuni-Staffel hat, kann diesen gerne mitbringen und wiederverwenden!), Blöckchen und Stift. Für jeden Veranstaltungs-Besuch gibt es nach der Vorlesung einen Stempel in den Kinderuni-Ausweis. Wer mindestens drei Stempel im Ausweis vorweisen kann, erhält zum Abschluss der Kinderuni-Staffel ein Diplom.

Die Kinderuni richtet sich an Mädchen und Jungen im Alter zwischen acht und zwölf Jahren. Sie ist ein Kooperationsprojekt der Universität Siegen und der Siegener Zeitung und wird unterstützt von der Industrie- und Handelskammer und der Sparkasse Siegen.

Mehr Infos gibt es auf der Website [kinderuni-siegen.de](http://kinderuni-siegen.de). Auch das Anmeldeformular ist dort zu finden.

Die Herbststaffel steht unter dem Oberthema des Wissenschaftsjahrs 2025 „Zukunftsenergie“. Die Staffel startet am 09. September 2025.

<b>Kinderuni Herbststaffel 2025: „Zukunftsenergie. Welche (Zauber-)Kräfte besitzen Wasser, Sonne und Wind?“</b>			
Datum	Dozentin / Dozent	Thema	Ort / Anmerkungen

09. September 2025	Prof. Dr. Volker Michel (Geomathematik)	„Was passiert mit unserem Klima?“	US – C 116
16. September 2025	Jun.-Prof.in Dr. Anna Katharina Beine (Maschinenbau)	Wasserstoff als nachhaltiger Energieträger	US – C 116
23. September 2025	Prof. Dr. Jorge Leandro und Dr. Jörg Wieland (Bauingenieurwesen)	Wie aus Wasserkraft Strom erzeugt wird	US – C 116
30. September 2025	Prof. Dr.-Ing. Peter Krämer (Maschinenbau)	Eine Plattform für die Windenergie	US – C 116

### Mittwochsakademie

Die Mittwochsakademie startet am 30. April 2025, 10 Uhr, Aula im Kulturhaus Lyz (St.-Johann-Straße in Siegen) in das Sommersemester. Das Thema des Eröffnungsvortrags orientiert sich am Thema des Wissenschaftsjahrs 2025 „Zukunftsenergie“. Felix Große-Kreul (Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie): „Energiewende in Deutschland: Status Quo und gesellschaftliche Herausforderungen“.

Das Programm des Sommersemesters ist in Flyerform einsehbar unter: <https://www.uni-siegen.de/hdw/formate/miak-root/semesterprogramm.html>

### Forum Siegen

Das Schwerpunktthema im Sommersemester 2025 lautet „Zukunftsenergie“.

Donnerstag Prof.in Dr.in Kirsten Mahlke  
(Universität Konstanz)

24.04.2025

20:00 Uhr | Kleines Theater

**Wie die Welt aus den Fugen geriet:**

**Eine frühe Kritik des Extraktivismus aus den Anden**

Mittwoch

30.04.2025

10:00 Uhr | Aula

Feierliche Eröffnung der Mittwochsakademie

Felix Große-Kreul (Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie)

**Energiewende in Deutschland: Status Quo und gesellschaftliche Herausforderungen**

Donnerstag

08.05.2025

20:00 Uhr | Aula

Prof. Dr. Peter Brandt (Universität Siegen) & Philippe Steiner (SPG Steiner GmbH)

**NEC – Next Energy Campus Siegen:  
Das Siegerland als industrielle  
Blaupause für den Klimaschutz und  
grüne Technologien**

Donnerstag

22.05.2025

20:00 Uhr | Stadtbibliothek

Markt 25 | Siegen

Prof. Dr. Volker Heck (Universität  
Siegen)

**Voraussetzungen,  
Herausforderungen und Chancen  
eines Umbaus der  
Energieinfrastruktur im Raum Siegen**

Donnerstag

05.06.2025

20:00 Uhr | Stadtbibliothek

Markt 25 | Siegen

Dr.in Elisabeth Dütschke (Fraunhofer-  
Institut für System- und  
Innovationsforschung)

**Alles erneuerbar – und dann? Eine  
Analyse von Verhaltensänderungen  
in Haushalten**

Donnerstag

26.06.2025

20:00 | Kleines Theater

Podiumsdiskussion

Andree Georg (Waldbauernverband  
Siegen-Wittgenstein), Günter Pulte  
(Rothaar Wind), Arno Wied (Kreis  
Siegen-Wittgenstein), Prof.in Dr.  
Kludia Witte (NABU Siegen-  
Wittgenstein), Janine Simon (WDR,  
Moderation)

**Zwischen Wind, Wald und Umwelt:  
Zukunftsenergie im Siegerland**

Donnerstag

10.07.2025

20:00 | Kleines Theater

Dr. Jules Buchholtz (Hamburg,  
Professorin Medienphilosophie &  
politische Ästhetik) **Die Fabrikation  
der Zukunft. Szenarien, Narrative,  
Modelle und die politische  
Kolonisierung kommender Zeit**

[Poetry@Rubens](#)

Am 18. November 2025 ist der Lyriker Michael Donhauser mit „Unter dem Nussbaum“ zu Gast im Apollo-Theater Siegen (19 Uhr). Moderation: Prof. Dr. Dieter Schönecker

[Kinderuni / YoungPoetry am Stadtfest Siegen](#)

Das Format YoungPoetry und die Kinderuni Siegen sind am Siegener Stadtfest am 30. und 31. August 2025, Areal Herrengarten, 11 – 18 Uhr vertreten. Im Fokus stehen das Lesen und die Freude daran. Am Stand des Hauses der Wissenschaft dreht sich alles um Bücher, ums Vorlesen und ums Malen. Am 31. August um 15 Uhr ist die Sachbuchautorin Maja Nielsen zu Gast unter den dicken Bäumen

des Herrengartens. Sie liest aus ihrem Buch „Mit Jane Goodall bei den wilden Menschenaffen“. Eine Diskussions- und Fragestunde schließt sich vor dem Zelt des HDW an.

### YoungPoetry

Das Format YoungPoetry wird von der Christa-und-Dieter-Lange-Stiftung finanziert. Die Schullésungen stehen im Jahr 2025 unter dem Oberthema „80 Jahre Ende des 2. Weltkriegs“.

Schulen, die Interesse an Lesungen haben, können sich gerne beim Haus der Wissenschaft melden.

03. 06. 2025	Dr. Martin Schäuble	Die Geschichte der Israelis und Palästinenser. Der Nahost-Konflikt aus der Sicht derer, die ihn erleben, Hanser	Lesung und Diskussion am Fürst-Johann-Moritz-Gymnasium (?)
10. 09. 2025	Rüdiger Bertram	„Der Pfad“	Lesung und Diskussion am Gymnasium am Löhrtor

### Digitale Science Seeing Tour Siegen: „Sprache, Kommunikation, Medien“

Im Nachgang zum Wissenschaftsjahr 2022 „Nachgefragt“ hat das Haus der Wissenschaft in Kooperation mit der Wissenswerkstatt Bielefeld und dem Verein Science2Public in Halle eine digitale Science Seeing Tour erstellt, die sich primär an Familien richtet. Das Thema „Sprache, Kommunikation, Medien“ spiegelt einen der Forschungsschwerpunkte an der Universität Siegen. Basis der insgesamt sieben ausgewählten Stationen und Fragen sind Themen der Kinderuni Siegen. Die digitale Tour soll animieren, die Stadt Siegen auf eine ganz besondere Art und Weise zu entdecken. Wer Selfies von mindestens sechs der sieben Stationen einsendet und zu jeder dieser Stationen mindestens eine Frage beantwortet, erhält ein Diplom und eine kleine Überraschung. Hier der Link zur Tour: <https://scienceseeing.de/touren/siegen/> Viel Spaß!

[Nach oben](#)