

HfWU-Vorlesungsreihe für Oberstufen- und Seminarkurse

Konzept:

Die HfWU übernimmt im Rahmen des Vorlesungskanons die Rolle als außerschulischer Lernort zur Wissensakquise – sei es für Seminarkurse oder andere Oberstufenkurse, die an allen oder einzelnen Vorlesungen teilnehmen können. Die Vorlesungen werden von den Professor*innen explizit für Schüler*innen entworfen.

Die HfWU bietet drei Formate an, die kombiniert oder unabhängig voneinander von Schulen in Anspruch genommen werden können:

- Baustein „Vorlesung(en)“
- Baustein „wissenschaftliches Arbeiten“
- Baustein „Bibliotheksrecherche“

Neben den Vorlesungen, in denen Professor*innen ihr Expert*innenwissen aus den Forschungsbereichen weitergeben, gibt es auch die Möglichkeit, Workshops zu buchen, in denen Grundlagen für die Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit vermittelt werden.

Intention:

Durch die Kooperation mit der HfWU werden die Schüler*innen an Standards und Arbeitsweisen an einer Hochschule herangeführt, um so den Übergang ins Studium zu erleichtern. Der Workshop „wissenschaftliches Arbeiten“ dient der Vorbereitung sowohl auf selbständiges, studentisches Lernen an einer Hochschule als auch für schulische Seminararbeiten.

Die Schüler*innen erhalten die Gelegenheit, in den Alltag von Studierenden zu schnuppern und eine Hochschule „von innen“ kennenzulernen. Potentielle Hemmschwellen für Schüler*innen aus akademikerfernen Haushalten werden so abgebaut.

Für Schulen ergibt sich die Möglichkeit, externes Expert*innenwissen in den Oberstufenkurs einfließen zu lassen. Die HfWU hat die Chance, Schüler*innen für ein Hochschulstudium zu begeistern.

Wintersemester bzw. Schuljahr 25/26

Vorlesungsprogramm für Oberstufenkurse am Standort

Geislingen (Parkstr. 4)

Workshoptermine:

- 08.10.25** 14:00 -15:30 Uhr Workshop „**Wissenschaftliches Arbeiten**“ – Zentrum für Studienberatung und Kompetenz-entwicklung (ZSK)
- 15./23.10.25** 14:00 – 15:30 Uhr Workshop „**Bibliotheksrecherche**“ inkl. Führung – Bibliothek

Die Termine passen für Ihre Schulklasse nicht? Wir lassen Ihnen auf Anfrage gerne weitere Terminvorschläge zukommen.

Vorlesungsangebote:

Donnerstag, 20.11.25, 14:00 – 15:30 Uhr und auf Anfrage

- **Automobilwirtschaft unter Strom: Deutschlands wichtigste Industrie macht sich fit für die Zukunft** – Prof. Dr. Benedikt Maier, Studiengang Automobil- und Mobilitätswirtschaft

Termine auf Anfrage:

- **Happy ohne Ende? – Warum unser Glück Grenzen braucht**
– Prof. Dr. Petra Hutner, Studiengang Ressourcenmanagement
- **Wie geht man mit „Vollpfofen“ am besten um? Argumente für und gegen eine ernsthafte Beschäftigung mit Meinungen außerhalb der eigenen Blase**
– Prof. Dr. Rainer Erne, Studiengang Produktmanagement
- **Glück ist nur gut geplanter Zufall – Was für Wahrscheinlichkeiten kann man berechnen?** – Prof. Dr. Burkhard Hoppenstedt, Studiengang Immobilienwirtschaft
- **Immobilien in unserer Welt – eine ökonomische Reise vom Freizeitpark bis zur Wohnung** – Prof. Dr.-Ing. Markus Staiber, Studiengang Immobilienwirtschaft
- **Kauf Dich glücklich?!** – Prof. Dr. Dana Müller, Studiengang Wirtschaftspsychologie

Wintersemester bzw. Schuljahr 25/26

Vorlesungsprogramm für Oberstufenkurse am Standort Nürtingen (Sigmaringer Str. 25)

Workshoptermine auf Anfrage:

Workshop „**Wissenschaftliches Arbeiten**“ – *Zentrum für Studienberatung und Kompetenzentwicklung (ZSK)*

Workshop „**Bibliotheksrecherche**“ inkl. Führung – *Bibliothek*

Vorlesungsangebote: immer freitags, 14:00 – 15:30 Uhr

10.10. **Wenn Computer sprechen lernen: Ein Blick hinter die Kulissen von ChatGPT & Co** – *Prof. Dr. Sebastian Moll, Studiengang Betriebswirtschaft*

17.10. **Klimawissenschaften im Überblick – Dringlichkeit von Mitigation und**

Nur dieser Termin:
13:45 – 15:15 Uhr

Adaptation, Climate Justice, Verteilung der Klimafolgen und Handlungsoptionen – *Prof. Dr. Christian Arndt, Studiengang*

Zukunftsökonomie

24.10. **Immobilien in unserer Welt – eine ökonomische Reise vom Freizeitpark bis zur Wohnung** – *Prof. Dr.-Ing. Markus Staiber, Studiengang Immobilienwirtschaft*

31.10. HERBSTFERIEN

07.11. **Weltwirtschaftliche Trends und ihre Bedeutung für unser tägliches Leben** – *Prof. Dr. Philipp Paulus, Studiengang Zukunftsökonomie*

14.11. **Kreatives Arbeiten mit KI** – *Prof. Dr. Burkhard Hoppenstedt, Studiengang Immobilienwirtschaft*

21.11. **Verwendung von KI beim wissenschaftlichen Arbeiten** – *Prof. Dr. Dirk Funck, Studiengang Betriebswirtschaftslehre*

28.11. **Von Steinzeit bis Smart Home, von Holz bis HighTech – wie Ressourcen unser Leben beeinflussen** – *Prof. Dr. Petra Hutner, Studiengang Nachhaltiges Ressourcenmanagement*