

Kurzübersicht der Termine

für das Wintersemester 2022/2023

Die Vorträge finden zum jeweiligen Datum immer 16:30–18:00 Uhr statt.

29. November 2022

Promotionsrecht an der Hochschule Anhalt

Prof. Dr. Jörg Bagdahn

13. Dezember 2022

Immobilieigentum im Alter (...)

Prof. Dr. Michael Kuhn

17. Januar 2023

Helfen Kohlmeisen?

Henrike Wild, Prof. Dr. Annett Baasch

7. Februar 2023

Die Grundlagen unserer Energieversorgung

Prof. Dr. Jörg Sauerhering

28. Februar 2023

Tsingtau in China

Prof. Dr. Rudolf Lückmann

23. März 2023

Die Auswirkungen von Trockenheit (...)

Henrike Wild, Prof. Dr. Annett Baasch

Veranstaltungsort

Hochschule Anhalt

Gebäude 04 | Bill-Haus

Seminarplatz 2a

06846 Dessau-Roßlau

Ansprechpartner

André Schlecht-Pesé

Telefon: +49 340 5197 1574

E-Mail: andre.schlecht-pese@hs-anhalt.de



Tsingtau in China

Ein Musterstädtchen des deutschen Kaisers Wilhelm II.

Tsingtau, heute Qingdao ist eine 7,6 Millionenstadt an der Ostküste Chinas, etwa auf der Höhe von Peking. Die Hochschule Anhalt hat eine enge Kooperation mit der dortigen Technischen Universität. Besucher sind häufig durch das teilweise deutsche Stadtbild überrascht – wieso ist eine chinesische Millionenstadt durch deutsche Architektur geprägt?

Der Vortrag erklärt, wie es dazu kam. Durch eine Pacht des Gebietes im Jahr 1898 für 99 Jahre wünschte sich Kaiser Wilhelm II. und seine Marineleitung eine Stadt nach der damaligen Gesellschaftsordnung und prägten somit das Stadtbild. Es wird erklärt, warum ein Rathaus in der Stadt fehlt, während sich Polizei, Eisenbahngesellschaft und die Residenz des Gouverneurs im Zentrum befindet. Neben der wechselvollen Geschichte der Stadt bis heute wird auch gezeigt, welche Spuren die militärische Repräsentanz neben der Verehrung der chinesischen Hochkultur hinterließ.

Prof. Dr. Rudolf Lückmann

Fachbereich 3 – Architektur, Facility Management und Geoinformation

E-Mail: rudolf.lueckmann@hs-anhalt.de

28.

FEB 2023

Die Auswirkungen von Trockenheit auf geschützte Laubwälder

Die vergangenen Jahre waren von starker Trockenheit geprägt. Darunter leiden die deutschen Wälder. Nadelwälder sind davon schwer betroffen, viele Bäume verloren ihre Nadeln oder starben ab. Aber auch Laubwälder sind durch die Trockenheit beeinträchtigt. Dies betrifft auch Wälder in geschützten Natura2000-Gebieten. Dabei dienen gerade diese Wälder dem Schutz von Arten und Lebensräumen.

Der Vortrag stellt Ergebnisse eines Forschungsprojektes vor, das Laubwälder in ausgewählten Schutzgebieten im Harz und Harzvorland untersucht. Die verschiedenen Untersuchungen zu Baumartenzusammensetzung und Totholzvorkommen werden im Vortrag vorgestellt. Auch Strategien und Maßnahmen, wie ausgewählte Waldlebensräume gefördert werden könnten und wie mit Waldschäden umgegangen werden kann, werden erklärt.

Henrike Wild

Prof. Dr. Annett Baasch

Fachbereich 1 - Landwirtschaft, Ökotrophologie und Landschaftsentwicklung

E-Mails:

henrike.wild@hs-anhalt.de

annett.baasch@hs-anhalt.de

23.

MÄR 2023

Platz für Ihre eigene Notizen

Seniorenkolleg

Campus Dessau

Termine für das Wintersemester 2022/23



www.hs-anhalt.de

/seniorenkolleg


Liebe Hörerinnen und Hörer des Seniorenkollegs,

Studieren ist in allen Lebensphasen eine gute Wahl: Es hält den Geist frisch, erweitert den eigenen Horizont und gibt die Möglichkeit, über sich hinauszuwachsen.

Am Standort Dessau bietet das Seniorenkolleg allen interessierten Seniorinnen und Senioren nun die Möglichkeit, sich in Vorlesungen über ökologische, technische, städtebauliche und viele weitere Themen zu informieren und weiterzubilden.

Von November 2022 bis März 2023 gibt es jeden Monat ein spannendes Thema, das zum Denken anregt und für Abwechslung und neue Kontakte sorgt. Willkommen sind alle interessierten Seniorinnen und Senioren. Es werden keine Vorkenntnisse benötigt. Austausch und Diskussionen sind erwünscht, die Veranstaltungen sind kostenlos.

Wir freuen uns darauf, Sie am 29. November 2022 zur Eröffnungsveranstaltung oder zu einer der folgenden Vorträge zu begrüßen.


Prof. Dr. Jörg Bagdahn
Präsident



Neue Möglichkeiten an der Hochschule Anhalt

Verleihung von Doktorgraden

Als erste Hochschule für Angewandte Wissenschaften bekam die Hochschule Anhalt im Mai 2021 das Recht, eigenständig Promotionen durchzuführen und Dokortitel zu verleihen. Möglich wurde das durch eine Änderung des Hochschulgesetzes in Sachsen-Anhalt. Das eigenständige Promotionsrecht ermöglicht, dass die Hochschule den eigenen wissenschaftlichen Nachwuchs in den Bereichen Life Science sowie Architektur und Designforschung zur Promotion führen kann.

Im Vortrag wird auf die historische Entwicklung des Promotionsrechtes, die Entwicklung der letzten Jahre sowie die aktuelle Situation in Deutschland eingegangen. Nachfolgend werden die neuen Möglichkeiten in Sachsen-Anhalt und an der Hochschule Anhalt vorgestellt.

Prof. Dr. Jörg Bagdahn

Präsident der Hochschule Anhalt
E-Mail: praesident@hs-anhalt.de

Immobilieigentum im Alter

Verkaufen? Vermieten? Vererben?

Im Alter stellt sich bei Eigentümerinnen und Eigentümern die Frage: Was tun mit dem Immobilieneigentum? So lange wie möglich in den eigenen vier Wänden zu bleiben, ist der mehrheitliche Wunsch. Oft wird das Haus oder die Wohnung jedoch zunehmend zur Belastung. Oftmals muss es energetisch modernisiert oder altersgerecht umgebaut werden, um es weiter zu nutzen. Was für Lösungen gibt es und welche davon ist die beste?

Der Vortrag beleuchtet die verschiedenen Möglichkeiten der Immobiliennutzung. Er zeigt Antworten für die Fragestellung auf und beleuchtet, welche Vor- und Nachteile es bei Verkauf, Vermietung oder Erbe zu beachten gilt.

Prof. Dr. Michael Kuhn

Fachbereich 3 – Architektur, Facility Management und Geoinformation
E-Mail: michael.kuhn@hs-anhalt.de

Helfen Kohlmeisen?

Auf der Suche nach einem Mittel gegen den Eichenprozessionsspinner

Derzeit treten Massenvermehrungen des Eichenprozessionsspinners in verschiedenen Regionen Deutschlands auf. Um die durch die Raupen hervorgerufenen Folgen für die menschliche Gesundheit gering zu halten, werden daher in frequentierten Bereichen verschiedene Gegenmaßnahmen durchgeführt. In Sachsen-Anhalt ist unter anderem der Drömling stark betroffen.

Der Vortrag vermittelt Hintergrundinformationen eines Forschungsprojekts, das unterschiedliche Bekämpfungsvarianten gegen den Eichenprozessionsspinner in Hinblick auf ihre Wirksamkeit und unter Berücksichtigung von Aspekten der Artenvielfalt untersucht hat. Neben den häufig eingesetzten Bekämpfungsvarianten wie die Verwendung von Bt-Toxin werden dabei auch alternative Präventivmaßnahmen wie das Aufhängen von Nistkästen zur Förderung natürlicher Feinde betrachtet.

Henrike Wild

Prof. Dr. Annett Baasch

Fachbereich 1 - Landwirtschaft, Ökotrophologie und Landschaftsentwicklung

E-Mails:
henrike.wild@hs-anhalt.de
annett.baasch@hs-anhalt.de

Die Grundlagen unserer Energieversorgung

Kurzvorstellung von Projekten

Klimawandel, Öl- und Gasembargo, Ausstieg aus Kohle- und Kernenergie, Verkehrswende: unsere Gesellschaft steht vor großen Herausforderungen. Auf welchen Grundlagen unsere Energieversorgung steht und auf welcher Technik die Umwandlung von Primär- in Nutzenergie basiert, zeigt dieser Vortrag.

Eine Einführung gibt einen Überblick zu unseren Energieträgern und ihrer Aufteilung auf die verschiedenen Sektoren. Auch der Energieverbrauch wird anhand einfacher Beispiele diskutiert. Mit dem Fokus auf die Elektroenergie schließt der Vortrag mit einem Ausblick auf zukünftige Szenarien und Probleme.

Prof. Dr. Jörg Sauerhering

Fachbereich 7 - Angewandte Biowissenschaften und Prozesstechnik
E-Mail: joerg.sauerhering@hs-anhalt.de

29.

NOV 2022

13.

DEZ 2022

17.

JAN 2023

07.

FEB 2023