

Ansprechperson

Arbeitskreis Seniorenkolleg an der HS Zittau/Görlitz
Telefon (03583) 612-4319 | E-Mail: senioren@hszg.de

Sprechzeiten (nur während der Vorlesungszeit):
Zittau (Haus Z I, Zi. 1.62): 09:00 – 11:00 Uhr donnerstags
Görlitz (Haus G II, Zi. 054): 10:00 – 12:00 Uhr mittwochs

Kontakt

Hochschule Zittau/Görlitz
Zentrum für fakultätsübergreifende Lehre
Studium fundamentale - Seniorenkolleg



Th.-Körner-Allee 16 | PF 1454
02763 Zittau | 02754 Zittau

www.hszg.de/senioren
@stufu_hszg #stufu



Veranstaltungsort in Görlitz

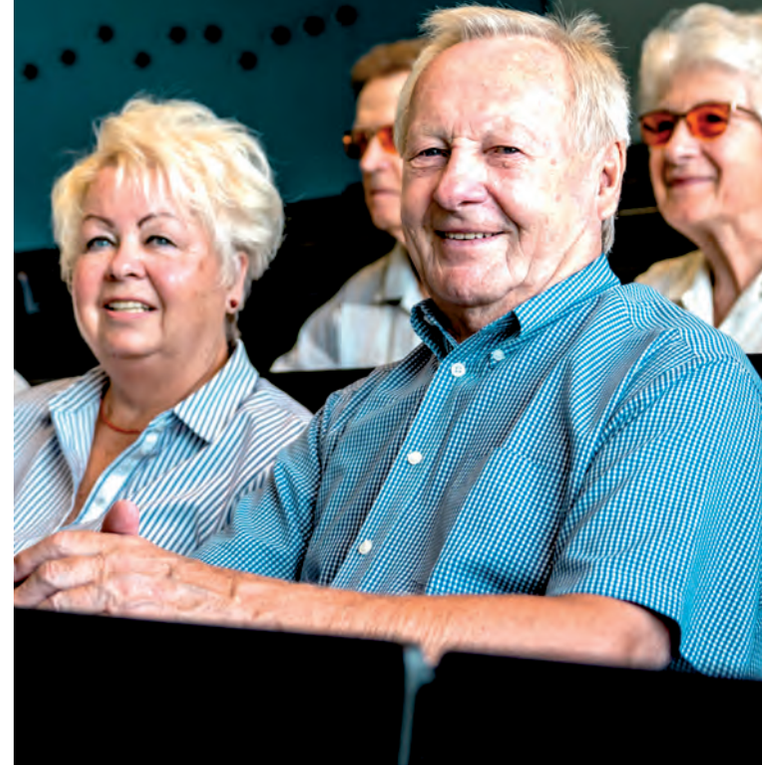


1 Hochschule Zittau/Görlitz, Haus G I
Furtstraße 2, 02826 Görlitz

Veranstaltungsort in Zittau



4 Hochschule Zittau/Görlitz, Haus Z IV
Theodor-Körner-Allee 8, 02763 Zittau



Seniorenkolleg

Wintersemester 2025/2026

Seniorenkolleg

Veranstungsübersicht Wintersemester 2025/2026

Änderungen vorbehalten!

Foto: Matthias Weber



Sehr geehrte Seniorinnen und Senioren,

wir möchten Sie auf diese zentralen Vortragsveranstaltungen der Hochschule Zittau/Görlitz hinweisen und freuen uns sehr, Sie bei uns an der Hochschule begrüßen zu können!

Im Mittelpunkt des SeniorenKollegs stehen dabei vorrangig wissenschaftliche Vorträge, die durch Mitglieder und Partner unserer Hochschule gestaltet werden und gleichzeitig die vielfältige Kompetenz der Hochschule als Lehr- und Forschungszentrum der Region verdeutlichen.

Mitglieder des Arbeitskreises SeniorenKolleg

Prof. Dr. phil. Małgorzata Maćkowiak
Prorektorin für Bildung und Nachhaltigkeit
Frank Schneider, Prof. h.c. (KGU)

Eine Hörergebühr für die hier aufgeführten Einzelvorträge wird nicht erhoben.

Bitte beachten Sie: hszg.de/datenschutz

*) Informationen zu den Sonderveranstaltungen gibt es im Kolleg bzw. beim AK-Büro.

- Das SeniorenKolleg der Hochschule Zittau/Görlitz kooperiert mit dem Seniorenrat des Landkreises Görlitz.
- Unterstützung geben der Förderverein der Hochschule Zittau/Görlitz e.V. und das Studium fundamentale der Hochschule.
- Bürgerschaftliches Engagement im Arbeitskreis SeniorenKolleg – ausgezeichnet mit dem Ehrenamtspreis der Bürgerstiftung zivita.

September: Einschreibung für den jeweiligen Veranstaltungsort (Zeit und Ort: siehe Rückseite)

Oktober: Informationsveranstaltung und Tutorienangebot | Einführung – Hochschule und SeniorenKolleg
(Anmeldung per E-Mail: senioren@hszg.de)

Einschreibung für Zittau: ab 18. September
Infoveranstaltung für Neueingeschriebene in Zittau: 08.10.2025

Vortragsveranstaltungen in Zittau

Mittwochs, 16:15 Uhr, Zittau, Th.-Körner-Allee 8, Hörsaal Z IV / 0.02

Mittwoch, 8. Oktober – Semestereröffnung

Wie viel Welt tragen wir in uns?

Prof. Dr. phil. Małgorzata Maćkowiak, Hochschule Zittau/Görlitz, Prorektorin für Bildung und Nachhaltigkeit

Mittwoch, 12. November

Selbstwirksamkeit ist ein Schlüsselfaktor für psychisches Wohlbefinden

Annett Dunger, Pflegeber. | Claudia Hesse, Dipl.-Soz.päd. Mobile Haus-Krankenpflege Kröber GmbH, Hainewalde

Mittwoch, 3. Dezember

Nutzhanf – vom Anbau bis zur Nutzung

Lena Wehnert, Nachwuchsfordegrupppe ZIRKON Institut

Mittwoch, 14. Januar 2026

Einsatz von Künstlicher Intelligenz in der Halbleiter-Produktion und in der Wissenschaft

Dr. Gernar Schneider, Senior Manager Infineon Dresden

Einschreibung für Görlitz: ab 17. September
Infoveranstaltung für Neueingeschriebene in Görlitz: 22.10.2025

Vortragsveranstaltungen in Görlitz

Mittwochs, 16:15 Uhr, Görlitz, Furtstraße 2, Hörsaal G I / 1.01

Mittwoch, 22. Oktober – Eröffnung Wiss.-Jahr

Weißer Rauch in Rom

Prof. Dr. habil. Matthias Theodor Vogt, Görlitz

Mittwoch, 26. November

Das unterirdische Einstein-Teleskop

Prof. Dr. Christian Stegmann, DESY Zeuthen

Mittwoch, 10. Dezember

Verständigung an der Grenze!? – Aus der Arbeit einer amtlichen Dolmetscherin

Dipl.-Dolmetscherin Flora Lindner, Görlitz

Mittwoch, 21. Januar 2026

Argumente zum HAW- oder zum Universitätsstudium

Prof. Dr.-Ing. habil. Fritz Jochen Schmidt, Dresden

Mittwoch, 4. Februar 2026

Vor Ort in der Region: E-Werk Weißwasser *) Das Projekt Wärmeplanung Bad Muskau

Prof. Dr.-Ing. Matthias Kunick, Hochschule Zittau/Görlitz