

22. August 2022

TU Ilmenau Bürgercampus: Beginn der Vortragsreihe am 9. September 2022

Die Vortragsreihe des TU Ilmenau Bürgercampus' (zuvor Seniorenakademie) startet am 9. September 2022 ins Herbstsemester. Drei Monate lang halten 14 ausgewählte Referentinnen und Referenten allwöchentlich Vorträge zu aktuellen Themen aus den verschiedensten gesellschaftlichen Bereichen: von Technologie und Industriegeschichte über Medizin und Politik bis zu Kommunikation und Literatur. Die Vorträge stehen allen Interessierten aus Ilmenau und der Umgebung offen und finden immer freitags von 15 bis 16:30 Uhr in einem der drei Gebäude des Georg-Schmidt-Technikums der TU Ilmenau, Weimarer Straße, statt. Der Eintritt kostet 5 Euro.



Informationen und Programm: www.tu-ilmenau.de/buergercampus.

Gedruckte Programmflyer auch in jeder Veranstaltung oder anzufordern per E-Mail: buergercampus@tu-ilmenau.de.

Programm:

9. September 2022

Das Bauchortenaneurysma – Eine tickende Zeitbombe

Ilhami Benli, Ilm-Kreis-Kliniken Arnstadt-Ilmenau, Chefarzt für Gefäßchirurgie

16. September 2022

5000 Jahre Glasherstellung – Von den Anfängen bis zur Glasindustrie im Thüringer Wald

Klaus Jahn, Verein Ilmenauer Glastradition, bis 2003 Geschäftsführer der Ilmenauer Glasmaschinenbau GmbH

23. September 2022

Das Internet der Dinge – Eine Übersicht und aktuelle Trends

Prof. Dr. Jörg Robert, TU Ilmenau, Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, Leiter Fachgebiet Zuverlässige Maschine-zu-Maschine-Kommunikation

30. September 2022

Quo vadis Produktentwicklung? Auswirkungen auf Forschung und Lehre

KONTAKT

Dr. Uwe Geishendorf

Leiter TU Ilmenau Bürgercampus

☎ +49 3677 69-4675

✉ buergercampus@tu-ilmenau.de

MEDIEN

Marco Frezzella

Pressesprecher

☎ +49 3677 69-5003

✉ marco.frezzella@tu-ilmenau.de

Prof. Dr. Stephan Husung, Fakultät für Maschinenbau, Leiter Fachgebiet Produkt- und Systementwicklung

7. Oktober 2022

TheraTin – Theranostik von Tinnitus über Kopfhörer

Prof. Dr. Karlheinz Brandenburg, Gründer und Geschäftsführer Brandenburg LABS GmbH Ilmenau

14. Oktober 2022

Grüne Elektronik – Wie sieht eine umweltfreundliche und sichere IT der Zukunft aus?

Prof. Dr. Martin Ziegler, TU Ilmenau, Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, Leiter Fachgebiet Mikro- und nanoelektronische Systeme

21. Oktober 2022

Deutschland im Griff der Krisen – Politische Hintergründe und ökonomische Folgen

Prof. Dr. Fritz Söllner, TU Ilmenau, Fakultät für Wirtschaftswissenschaften und Medien, Leiter Fachgebiet Finanzwissenschaft

28. Oktober 2022

Wie nehmen wir Technikrisiken wahr? Künstliche Intelligenz und autonome Mobilität in Ilmenau und der Welt

Dr. Andreas Schwarz, TU Ilmenau, Fakultät für Wirtschaftswissenschaften und Medien, Leiter Fachgebiet Public Relations und Technikkommunikation und Ko-Direktor Internationale Forschungsgruppe Krisenkommunikation

4. November 2022

Von den „Letzten Tänzern“ über die Entdeckungen zu anderen Mustern – Wachablösungen in der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur

Prof. Dr. Ilse Nagelschmidt, Universität Leipzig, Leiterin Fachgebiet Neuere deutsche Literaturwissenschaft

11. November 2022

„Worpswede, Worpswede. Du liegst mir immer im Sinn.“ Paula Modersohn-Becker, Heinrich Vogeler und das Künstlerdorf Worpswede.

Uwe Ramlow, Kulturwissenschaftler, freier Mitarbeiter Bauhaus Weiterbildungsakademie Weimar

18. November 2022

Behördliche Krisenkommunikation über die Covid-19 Pandemie in Deutschland

Kathrin Schleicher und Johanna Radechovsky, TU Ilmenau, Fachgebiet Medienwissenschaft an der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften und Medien der TU Ilmenau, sowie Internationale Forschungsgruppe Krisenkommunikation

25. November 2022

Von der Nippur-Elle bis zum Gravitationswellen-Interferometer – die spannende Entwicklung der Längenmessung

Jun.-Prof. Dr. Thomas Kissinger, TU Ilmenau, Fakultät für Maschinenbau, Leiter Fachgebiet Nanofabrikations- und Nanomesstechnik

2. Dezember 2022

Herstellung und Eigenschaften poröser Metalle, insbesondere Aluminiumschäume

PD Dr. Günther Lange, TU Ilmenau, Fakultät Maschinenbau, Leiter (komm.) des Fachgebiets Metallische Werkstoffe und Verbundwerkstoffe

9. Dezember 2022

Design in der DDR – Ein Projekt der Deutschen Forschungsgemeinschaft

Dr. Christoph Hoock, TU Ilmenau, Leiter des Landespatentzentrums Thüringen (PATON)

Foto zur freien Veröffentlichung im Zusammenhang mit dem Inhalt dieser Pressemitteilung:

Der Curiebau, eines der drei Gebäude des Georg-Schmidt-Technikums, in denen der Bürgercampus der TU Ilmenau stattfindet (© TU Ilmenau/Leo Warnow)

Marco Frezzella

Pressesprecher

Technische Universität Ilmenau

Präsidium

Besucheradresse: Postadresse:
Max-Planck-Ring 14 PF 10 05 65
98693 Ilmenau 98684 Ilmenau

Telefon +49 3677 69-5003
Fax +49 3677 69-1718

 marco.frezzella@tu-ilmenau.de
 www.tu-ilmenau.de