

Unsere Ziele und Angebote

- Interessenvertretung der älteren Studierenden
- Öffentlichkeitsarbeit
- Orientierungshilfe für Studienanfänger
- Beratung und Unterstützung von älteren Studierenden
- Angebot von fächerübergreifenden Seminaren
- Exkursionen und gemeinsame Veranstaltungen

Kontakt LLL allgemein

Mobil	01577 – 155 34 31
Homepage	www.lll-uni-due.de
E-Mail	lll@uni-due.de
Postanschrift	Lebenslanges Lernen e. V. Universitätsstr. 2 und Postfach 26 (bei der UDE) 45141 Essen
Bankverbindung	
IBAN	DE21 3605 0105 0005 4211 36
BIC	SPESDE3EXXX

Aktuelle Informationen können unserer Internetseite und unseren Info-Schaukästen entnommen werden.

STANDORTE UDE

Campus Essen:	Eingang R12 (links vor dem Glaspavillon)
Campus Duisburg:	Eingang Gebäude LB

Information

Wir gehen davon aus, dass alle Veranstaltungen wie geplant an der UDE stattfinden werden. Zusätzlich werden wir die Vorträge via ZOOM anbieten und ihnen den entsprechenden Link per E-Mail zusenden.

2024/25

LLL

LEBENSLANGES LERNEN PROGRAMM WINTERSEMESTER

Verein zur Förderung des Studiums im fortgeschrittenen Alter

Beginn 07.10.2024
Ende 27.01.2025

Arbeitskreis Wirtschaft

Der AK Wirtschaft findet montags vor den Vorträgen meistens im Glaspavillon (Raum R12 S00 H12) von 12.00 bis 13.30 Uhr statt.

- 14.10. • 21.10. • 04.11. • 25.11. • 02.12. • 09.12.2024
- 06.01. • 13.01. • 20.01.2025

Bitte beachten! Die vier folgenden Termine finden in Raum R11 T04 C69 statt:

- 28.10. • 11.11. • 18.11. • 16.12.2024

Montag, 07.10.2024

14.00 - 16.00 Uhr / R14 R02 B07

Informationsveranstaltung über das Programm des Wintersemesters 2024/25

Montag, 14.10.2024

14.00 - 16.00 Uhr / Glaspavillon (R12 S00 H12)

Prof. Dr. Eckart D. Stratenschulte „EU nach der Wahl“

Herr Prof. Dr. Eckart D. Stratenschulte

studierte Soziologie, Politische Wissenschaft, Germanistik und Pädagogik an der Philipps-Universität Marburg. Er ist Leiter des Instituts für intereuropäische Studien Berlin und Leiter der Europäischen Akademie Berlin. Weiterhin ist er Mitglied des Präsidiums des Arbeitskreises Europäische Integration, Referatsleiter in der Berliner Senatskanzlei, Geschäftsführender Vorstand der Deutschen Nationalstiftung und Mitglied im Speakers-Pool Team EUROPE DIRECT der Europäischen Kommission.

Montag, 21.10.2024

14.00 - 16.00 Uhr / Glaspavillon (R12 S00 H12)

Prof. Jens Boenigk „Das Schwinden der Arten“

Herr Prof. Jens Boenigk

hat Biologie und Geologie/Paläontologie in Köln studiert und ebenfalls in Köln promoviert; danach PostDoc am Natural History Museum in London; von 2001-2010 Wissenschaftler an der Österreichischen Akademie der Wissenschaften am Institut für Limnologie in Mondsee und Habilitation an der Universität Innsbruck (Protozoologie und Ökologie). Seit 2010 ist er Professor für Botanik an der Universität Duisburg-Essen.

Mittwoch, 23.10.2024

Die Region entdecken: Rundwanderung Margarethenhöhe

Montag, 28.10.2024

14.00 - 16.00 Uhr / R11 T00 D03

Arbeitskreis Literatur

„Highlights der populären Musik und deren Texte aus der 2. Hälfte des 20. Jahrhunderts“

Montag, 04.11.2024

14.00 - 16.00 Uhr / Glaspavillon (R12 S00 H12)

Michael Köbl

„Atommüll sicher verpackt: Vom CASTOR bis zum Endlager“

Herr Michael Köbl

Über die Tätigkeit als Leiter für die interne Kommunikation im Haus Grundig Deutschland trat Herr Köbl anschließend als Pressesprecher der Dynamit Nobel AG später in die Nachfolgegesellschaft der Dynamit Nobel in die Rockwood Specialties Group ein. Heute, als Leiter Kommunikation und Pressesprecher der GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH in Essen, wird er uns in die spannende Welt der Atommülltransporte und der Lagerung einführen.

Montag, 11.11.2024

14.00 - 16.00 Uhr / R14 R02 B07

Prof. Dr. Christof Hartmann

„Afrikas Rolle in einer veränderten Weltordnung“

Herr Prof. Dr. Christof Hartmann

hat in Freiburg i. Brsg., Aix-en-Provence und Heidelberg studiert und in Heidelberg auch in Politikwissenschaft promoviert. Nach beruflichen Stationen in Heidelberg und Bochum ist er seit 2006 Professor für Politikwissenschaft, insbesondere Internationale Beziehungen und Politik Afrikas an der Universität Duisburg-Essen. Seit 2020 ist er auch Direktor des Instituts für Entwicklung und Frieden (INEF), ebenfalls an der UDE.

Montag, 18.11.2024

14.00 - 16.00 Uhr / R14 R02 B07

Prof. Dr. Benedikt Fauseweh „**Rechnen mit Schrödingers Katze – Was ist ein Quantencomputer und wofür brauche ich ihn?**“

Herr Prof. Dr. Benedikt Fauseweh

studierte Physik und promovierte 2016 an der TU Dortmund. Anschließend folgten wissenschaftliche Tätigkeiten am Max-Planck-Institut für Festkörperforschung, Stuttgart, Los Alamos National Laboratory, USA und Deutsches Zentrum für Luft und Raumfahrt, Köln. Schwerpunkte sind Digitale Quantensimulation, Nichtgleichgewichtsdynamik in Vielteilchensystemen und Quantencomputing und ist seit 2023 Juniorprofessor für Theoretische Vielteilchenphysik und Digitale Quantensimulation.

Montag, 25.11.2024

14.00 - 16.00 Uhr / Glaspavillon (R12 S00 H12)

Prof. Dr. Daniel Hering „**Wiederherstellung der Durchgängigkeit von Fließgewässern mit Hinweis auf den Fischlift am Baldeneysee und die neue Emscher-Mündung**“

Herr Prof. Dr. Daniel Hering

hat in Marburg Biologie studiert und promovierte über die Ernährung von Laufkäfern entlang nordalpiner Flüsse. Prof. Hering ist seit 2007 Professor for Applied Hydrobiology an der Universität Essen. Die Schwerpunkte seiner Arbeit lagen und liegen seither auf der Bewertung und Renaturierung von Fließgewässern und Auen.

Mittwoch, 27.11.2024

Die Region entdecken: Rundwanderung Borbeck

Montag, 02.12.2024

14.00 - 16.00 Uhr / Glaspavillon (R12 S00 H12)

Dr. Janina Rahlff „**Mikrobielle Viren in der hauchdünnen Oberflächenschicht des Meeres: wieso, weshalb, wohin?**“

Frau Dr. Janina Rahlff

studierte als gebürtige Fehmarnerin Biologie in England und Hamburg, promovierte an der Universität Oldenburg zur Mikrobiologie des Meeresoberflächenfilms. Es folgten Postdoc-Aufenthalte an der Universität DuE und Schweden, sowie eine Expedition zum Nordpol in 2021. Zur Zeit ist sie Nachwuchsgruppenleiterin an der Friedrich-Schiller-Universität Jena und wissenschaftliche Mitarbeiterin der Linné-Universität in Schweden. Sie beschäftigt sich mit Viren-Projekten in der marinen und atmosphärischen Umwelt.

Montag, 09.12.2024

14.00 - 16.00 Uhr / Glaspavillon (R12 S00 H12)

Prof. Dr. Tobias Mörz „**Die Eiszeitlichen Flüsse Nordwestdeutschlands Ur-Ems, -Weser, -Elbe des ertrunkenen Doggerlandes**“

Herr Prof. Dr. Tobias Mörz

hat in Tübingen Geologie studiert und am GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung in Kiel promoviert. Seit 2003 ist Herr Prof. Mörz am Zentrum für Meeresingenieur-geologie der Universität Bremen und leitet seit 2009 die Gruppe: Marine Ingenieur-geologie. In seiner Grundlagenforschung beschäftigt er sich mit der Eis- und Klimageschichte Nordeuropas. Im Bereich der Ingenieur-geologie steht das Thema Offshore Windenergie und die sichere Gründung dieser Großbauten im Vordergrund.

Mittwoch, 11.12.2024

Die Region entdecken: Rundwanderung Zollverein

Montag, 16.12.2024

14.00 - 16.00 Uhr / R14 R02 B07

Diplom Ökotrophologin Sabine Pork „**Ernährung im Alter**“

Frau Diplom Ökotrophologin Sabine Pork

studierte in Fulda und Wien und schloss das Studium als Diplom-Ökotrophologin ab. Sie arbeitet seit über 20 Jahren als Ernährungs- und Ordnungstherapeutin in der Klinik für Naturheilkunde und Integrative Medizin an den Evang. Kliniken Essen-Mitte. Ein Schwerpunkt ihrer Arbeit ist eine ganzheitliche Sichtweise auf die Ernährung. Frau Pork ist Mitautorin von Ernährungsratgebern.

Montag, 06.01.2025

14.00 - 16.00 Uhr / Glaspavillon (R12 S00 H12)

Dr. Roman Milczarek „**LIQFRIC: Bremsbeläge aus flüssiger Phase**“

Herr Dr. Roman Milczarek

hat an der Universität Kaiserslautern Chemie, Physik und Mathematik studiert und in Kooperation mit dem Max-Planck-Institut für Kohleforschung in Metallorganischer Chemie promoviert. Als Feodor-Lynen-Stipendiat der Alexander von Humboldt-Stiftung arbeitete er ein Jahr als Postdoc an der Australian National University in Canberra, AU. Anschließend trat er in die Dienste der Metallgesellschaft in Frankfurt ein und leitete, nach einem mehrjährigen USA-Aufenthalt, den Bereich Schmierstoffe mit Sitz in Wien. Danach war er Geschäftsführer in der TMD Friction Gruppe in Leverkusen, einem der größten weltweit agierenden Hersteller von Bremsbelägen. Seit 2016 entwickelt er gemeinsam mit seiner Partnerin in einem Start-up ein neues hoch energiesparendes Bremsbelagkonzept, das sich zur Zeit in der Fahrzeugerprobung befindet.

Montag, 13.01.2025

14.00 - 16.00 Uhr / Glaspavillon (R12 S00 H12)

Prof. Dr. Achim Truger (Wirtschaftsweiser) „*Der Sachverständigenrat im Wandel: Aufgaben, Arbeitsweise und wirtschaftspolitische Positionen*“

Herr Prof. Dr. Achim Truger

ist Professor für Sozioökonomie, mit dem Schwerpunkt Staatstätigkeit und Staatsfinanzen an der Universität Duisburg-Essen und seit März 2019 Mitglied des Sachverständigenrates Wirtschaft. Studium der Volkswirtschaftslehre an der Universität zu Köln. 1997 Promotion mit einer methodologischen Dissertation zur „Neuen Finanzwissenschaft“. Von 1999 bis 2012 verschiedene Tätigkeiten in der Hans-Böckler-Stiftung in Düsseldorf. Von 2012 bis 2019 Professor für Volkswirtschaftslehre an der Hochschule für Wirtschaft und Recht (HWR) Berlin. Herr Prof. Truger hat auf zahlreichen Gebieten der makroökonomischen Wirtschaftspolitik sowie der Finanzwissenschaft geforscht und publiziert und ist in der wissenschaftlichen Politikberatung für Regierungen, Parlamente, Gewerkschaften und NGOs von der internationalen bis zur kommunalen Ebene aktiv.

Montag, 20.01.2025

14.00 - 16.00 Uhr / Glaspavillon (R12 S00 H12)

Prof. Dr. Doris Segets „*Wasserstoff: Eine Herausforderung für den Transfer von akademischer Forschung in die Anwendung*“

Frau Prof. Dr. Doris Segets

forscht und lehrt an der Universität Duisburg-Essen in der Verfahrenstechnik elektrochemischer Funktionsmaterialien. Sie arbeitet am Center for Nanointegration (CENIDE) im NanoEnergieTechnikZentrum (NETZ) und in enger Kooperation mit dem Zentrum für BrennstoffzellenTechnik (ZBT) – sowohl in der Grundlagenforschung als auch an der praktischen Herausforderung, Prozesse auf industrielle Dimensionen zu übertragen. Vor ihrem Wechsel ins Ruhrgebiet forschte Frau Prof. Dr. Segets an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, wo sie Chemie- und Bioingenieurwesen studierte, 2013 promovierte und anschließend als Postdoc die Arbeitsgruppe „Nanopartikelprozessierung“ leitete. Für ihre Arbeiten zur Prozessierung von Nanomaterialien erhielt sie u.a. den Dechema-Preis 2020.

Mittwoch, 22.01.2025

Rundwanderung Schellenberger Wald

Montag, 27.01.2025

15.00 - 17.00 Uhr / Bürgermeisterhaus Essen-Werden, Heckstr. 105

Abschlussveranstaltung mit Kaffee, Kuchen mit musikalischer Begleitung (nur für Mitglieder). Die Liste für die Anmeldung zur Abschlussveranstaltung wird bei den letzten beiden Veranstaltungen am 13.01. und 20.01. ausgelegt.

Die Region entdecken – zu Fuß durch Stadt und Umgebung

Mehr als Spazierengehen aber weniger als Wandern.
Gäste sind herzlich willkommen!

Alle Wanderungen führen zum Ausgangspunkt zurück.
Je nach Sachlage kann eine Wanderung abgesagt bzw. geändert werden!!

Mittwoch, 23.10.2024

Rundwanderung Margarethenhöhe. Hohlweg – Sommerburgteich – Grugabad – Beckmannsbusch – Nachtigallental – Hallbachhammer – Grugaweg. Länge ca. 10 km; ca. 85 Hm. Schlusseinkehr möglich.
Start 10 Uhr Treffpunkt: Haltestelle Halbe Höhe der U17.

Mittwoch, 27.11.2024

Rundwanderung Borbeck. Borbeck Mitte – Panzerbau – Marienhäuschen – Lunapark – Schloss Borbeck – Dubois Arena – Borbeck Mitte. Länge ca. 11 km; ca. 95 Hm. Abbruch jederzeit möglich. Schlusseinkehr möglich. **Start 10 Uhr** Treffpunkt: Borbeck Bahnhof Ausgang West (Fürststäbtissinstraße).

Mittwoch, 11.12.2024

Rundwanderung Zollverein. Am Hallo Park – Schacht Helene – Kaiser Wilhelm Park – Katernberg – Zollverein. Länge ca. 11 km; 65 Hm. Abbruch jederzeit möglich. Schlusseinkehr möglich. **Start 10 Uhr** Treffpunkt: Haltestelle Zollverein der Straßenbahn 107 (Gelsenkirchener Straße).

Mittwoch, 22.01.2025

Rundwanderung Schellenberger Wald. Rathaus Rellinghausen – Schellenberger Wald – Heisinger Ruhrau – Grugaweg. Länge ca. 10 km; ca. 160 Hm. Abbruch jederzeit möglich. Schlusseinkehr möglich. **Start 10 Uhr** Treffpunkt: Haltestelle Rathaus Rellinghausen der Straßenbahn 105.

Anmeldung erwünscht.

Hans Koepke, Tel.: 0201-282855 / E-Mail: echolot@posteo.de