



FRIEDRICH-SCHILLER-  
UNIVERSITÄT  
JENA

# *interne* NACHRICHTEN

Nr. 01/24 12. Januar 2024

PLEASE FIND THE ENGLISH VERSION BELOW

[Newsletter im Browser anzeigen](#)



## Nachricht im Bild: Film zur Feierlichen Immatrikulation online

Für die einen ist die Feierliche Immatrikulation für die Matrikel 2023/24 (Foto) schon fast vergessen, andere erinnern sich oft daran zurück. Wer diese Festveranstaltung für die neuen Studierenden noch einmal oder erstmals nacherleben will, hat dazu jetzt die Möglichkeit. Der Film zur Immatrikulation – wie üblich zweisprachig untertitelt – ist im YouTube-Kanal der Uni zu finden.

[Zum Film](#)

## Raum-Sperrungen wegen Schäden

Die Universität muss wegen Schäden mit Raumproblemen kämpfen. Ende November war in einem Hörsaal im Institut für Festkörperphysik ein offener Wasserhahn schuld an einer Überschwemmung. Ob dieser vorsätzlich geöffnet wurde, ließ sich bisher nicht ermitteln. Im Ergebnis sind technische Geräte und die Gebäudesubstanz in drei Etagen beschädigt worden. Der Hörsaal im Helmholtzweg muss für den Rest des Semesters geschlossen bleiben.

Außerdem ist in den „Rosensälen“ seit Mitte Dezember der kleine Sitzungssaal (Raum 101) gesperrt. Hier sind die Verursacher ermittelt: Holzerstörende Insekten haben das Dachtragwerk des westlichen Gebäudeteils befallen. Der Raum bleibt bis zur Sanierung des Dachstuhls, die dank einer Finanzierung durch das Land im März beginnen soll, geschlossen.

---

## FORSCHUNG

### Ein Glas, das Kohlendioxid siebt

Ein Forschungsteam der Unis Jena, Leipzig und Wien hat eine Methode zur Abtrennung von Kohlendioxid-Molekülen aus Gasgemischen entwickelt. Es nutzt dafür kristalline Metall-Organische Gerüstverbindungen, die in Glas umgewandelt werden. Während dieser Umwandlung konnten die Forschenden die Porengröße des Materials so anpassen, dass nur bestimmte Gasmoleküle hindurch diffundieren

können. Ihre Ergebnisse wurden im Fachmagazin „Nature Materials“ veröffentlicht.

[Mehr erfahren](#)



Foto: Jens Meyer/Uni Jena

## Mumien-Herkunft analysiert

Eine interdisziplinäre Forschungsgruppe hat erstmals Fragmente von 15 Mumien aus den Sammlungen der Uni Jena umfassend analysiert. Die Studie unter der Leitung von Dr. Enrico Paust (Foto) gibt Einblicke in die Herkunft und Geschichte der Mumifizierten. Dabei wird auch deutlich, wie schwierig Provenienzforschung ist, wenn es an Informationen mangelt. Erkenntnisse zu den Jenaer Mumienfragmenten waren dennoch möglich; unter anderem durch die Untersuchung der Gewebe, mit denen die menschlichen Überreste aus Ägypten und Südamerika eingewickelt sind. Das Material liefert wertvolle Informationen und dient nicht zuletzt als Datierungshilfe. Die Studie ist in den „Annals of the History and Philosophy of Biology“ erschienen.



Foto: Jens Meyer/Uni Jena

[Mehr erfahren](#)

---

## LEHRE

Erleichterung bei Online-Klausuren

Digitale Prüfungen gehören zum Alltag an der Uni. Dabei werden die verschiedenen digitalen Prüfungsformate regelmäßig weiterentwickelt. Und so gibt es jetzt bei Moodle-Klausuren eine Neuerung: Sie betrifft die Abgabe der Eigenständigkeitserklärung. Bisher wurde diese als Scan mit Unterschrift der Studierenden in den Moodle-Raum hochgeladen. Ab sofort wird nur noch ein Scan der Thoska für die Identitätsüberprüfung benötigt. Für die Erklärung, dass die Aufgaben eigenständig und allein durch den Studierenden oder die Studierende bearbeitet werden, wurde ein neuer Button programmiert. Nur durch Klick auf diesen Button gelangen die Studierenden zukünftig zu den Prüfungsaufgaben.

[Mehr erfahren](#)

---

## TRANSFER

### Mit Karl und Karla in die Welt der Mikroben reisen

Den Film „Karl und Karla im Mikroversum: Eine Reise durch die faszinierende Welt der Mikroben“ des Exzellenzclusters „Balance of the Microverse“ können sich ab sofort alle Interessierten ansehen. Das 15-minütige 360-Grad-Abenteuer zeigt aus der Perspektive zweier Drohnen, wie wichtig Mikroorganismen für die Gesundheit anderer Lebewesen sind und wie sie Prozesse in Ökosystemen beeinflussen. Eigentlich für Planetarien angefertigt, kann man den Film in deutscher oder englischer Sprache auch problemlos auf dem Computer o. Ä. betrachten.



Foto: Jens Meyer/Uni Jena

[Zum Film](#)

[Mehr erfahren](#)

---

## NETZWERK

Förderung zum Ausbau der Internationalisierung

Die EU fördert die Allianz „Europäischer Campus der Stadt-Universitäten“ (EC2U), dem die Uni Jena seit Beginn angehört, für weitere vier Jahre bis Oktober 2027 mit insgesamt 14,4 Mio. Euro, wovon rd. 1,6 Mio. Euro nach Jena gehen. Mit weiteren 700.000 Euro für vier Jahre unterstützt der DAAD seit Jahresbeginn die Jenaer Uni beim Aufbau der Europäischen Hochschulen. Mit diesen Mitteln werden „Maßnahmen insbesondere an der Schnittstelle Digitalisierung und Internationalisierung mit Fokus auf der Qualitätssicherung sowie der Stärkung interkultureller Kompetenzen durchgeführt“, erläutert die Leiterin des Internationalen Büros Dr. Claudia Hillinger.



Foto: Jürgen Scheere/Uni Jena

[Mehr erfahren](#)

---

## SERVICE

### Bis 31. Januar um Fördermittel für Diversitätsprojekte bewerben

Das Diversitätsbüro bietet allen Uni-Angehörigen eine Fördermöglichkeit für Projekte, die das Bewusstsein für Diversität an der Universität stärken, in die Zivilgesellschaft hineinwirken und zum Abbau vorhandener Benachteiligung beitragen. Die Projekte können in den Bereichen Lehre, Forschung, Technik oder Verwaltung angesiedelt sein. Um Gelder aus dem Diversitätsfonds zu erhalten, muss eine Projektbeschreibung inklusive Ablauf und Kostenkalkulation bis spätestens 31. Januar im Diversitätsbüro eingereicht werden. Eine Jury entscheidet im Anschluss über die Gewährung der Förderung für 2024.



Foto: Jan-Peter Kasper/Uni Jena

[Mehr erfahren](#)

---

## PERSONALIA

### Medizin-Dekan Thomas Kamradt bleibt in Jena

Prof. Thomas Kamradt (Foto) hat an der Universitätsmedizin Mainz die Ernennung zum Wissenschaftlichen Vorstand – anders als berichtet – nicht angenommen und bleibt Dekan und Wissenschaftlichen Vorstand des Universitätsklinikums Jena (UKJ), was er seit Januar 2021 ist. „Ich habe das attraktive Angebot aus Mainz nicht angenommen, weil ich gute Perspektiven für das UKJ sehe, meine begonnene Arbeit erfolgreich weiterführen möchte und dafür sehr starken Rückhalt aus der Fakultät, dem Klinikum und der FSU bekommen habe. Ich freue mich darauf, das UKJ als einziges Universitätsklinikum in Thüringen insbesondere wissenschaftlich weiter vorwärtszubringen“, begründet er seine Entscheidung.



Foto: UKJ

### Neuer Bibliotheksdirektor

Dr. Andreas Klinger (Foto) wird am 1. Februar neuer Direktor der ThULB. Er folgt auf Michael Lörzer, der am 31. Dezember 2023 in den Ruhestand gegangen ist. Im Januar hat Karsten Leydolph die kommissarische Leitung der Bibliothek inne. Andreas Klinger kommt aus dem Thüringer Wissenschaftsministerium, wo er neben anderen Aufgaben vor allem für das wissenschaftliche Bibliothekswesen in Thüringen zuständig ist. In Jena und gerade an der Uni ist er kein Unbekannter, wurde der Frühneuzeithistoriker mit Forschungsschwerpunkten in der politischen Geschichte doch hier promoviert und war Akademischer Rat am Historischen Institut.



Foto: Anna Schroedter

## Im Kuratorium der Martin Buber Society of Fellows

Prof. Stefanie Middendorf ist seit 1. Dezember 2023 Mitglied des Kuratoriums der Martin Buber Society of Fellows der Hebrew University Jerusalem. Die Historikerin wurde dazu von der Bundesministerin für Bildung und Forschung für eine Amtszeit von vier Jahren als Nachfolgerin der ehemaligen Präsidentin der Humboldt-Universität Berlin, Prof. Sabine Kunst, berufen.

## Nummer 1 der Deutschen Hämatologie und Onkologie-Gesellschaft

Seit 1. Januar ist Prof. Andreas Hochhaus, Direktor der Klinik für Innere Medizin II am Universitätsklinikum Jena, Geschäftsführender Vorsitzender der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie (DGHO). Seine Amtszeit beträgt zwei Jahre. Zuvor war er bereits Vorsitzender der Gesellschaft. Prof. Hochhaus ist neben seinen Tätigkeiten als Klinikdirektor und Geschäftsführender Vorsitzender der DGHO auch Vorstandsvorsitzender der Thüringischen Krebsgesellschaft e. V. und leitet für den Standort Jena das Mitteldeutsche Krebszentrum. Für sein unermüdliches Engagement und seine Verdienste bei der

Erforschung und Behandlung der Chronischen Myeloischen Leukämie wurde er erst kürzlich von der gleichnamigen internationalen Stiftung mit dem „John Goldman Prize“ ausgezeichnet.

## Neue Profs

Prof. **Thomas Bocklitz** ist dem gemeinsamen Ruf von Universität und Leibniz-Institut für Photonische Technologien gefolgt und seit 1. Januar 2024 Professor für Datenwissenschaften in der Photonik. Er kommt von der Uni Bayreuth und ist in Jena am Institut für Physikalische Chemie tätig.

Prof. **Mario Chemnitz** vom Leibniz-Institut für Photonische Technologien ist seit 1. Dezember 2023 Junior-Professor (mit TT-Option) für Intelligente Photonische Systeme am Institut für Angewandte Optik und Biophysik.

Prof. **Yan Lu** ist seit 1. Oktober 2023 neue Professorin für Hybridmaterialien für elektrochemische Energiespeicher und Wandler. Sie kommt von der Uni Potsdam und dem Helmholtz-Zentrum Berlin (HZB), mit dem sie gemeinsam berufen wurde. Außerdem ist sie Ko-Sprecherin des von Uni und HZB betriebenen „Helmholtz-Instituts für Polymere in Energieanwendungen“.

Prof. **Fabian Oliver Steinlechner** vom Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik ist seit 1. Januar 2024 neuer Professor für Experimentelle Quanteninformationstechnik am Institut für Angewandte Physik.

Prof. **Birgit Weber** ist seit 1. Oktober 2023 neue Professorin für Anorganische Chemie. Sie kommt von der Uni Bayreuth.

## Neu in der Leitung

Prof. **Thorsten Heinzl** ist seit 9. Dezember 2023 neuer Direktor des Instituts für Biochemie und Biophysik. Seine Amtszeit beträgt drei Jahre.

Neue Direktorin des Instituts für Ökologie und Evolution ist seit dem 1. Dezember 2023 für drei Jahre Prof. **Christine Römermann**.

## Aktuelle Dienstjubiläen/Ruhestand/Altersteilzeit

40. Dienstjubiläum:

Ruhestand / Altersteilzeit:

**Lotte Neupert** (Institut für Anorganische und Analytische Chemie): 06.12.2023

Dr. **Valeri Hambaryan** (Astrophysikalisches Institut und Universitätssternwarte): 31.01.2024

PD Dr. **Thomas Jahr** (Institut für Geowissenschaften): 31.01.2024

---

## CAMPUSLEBEN

### Erfolgreiche Hauptwohnsitzkampagne

Die studentische Kommunikationsagentur „Die Zwanziger“ der Uni Jena konnte mit ihrer Kampagne zur Hauptwohnsitzanmeldung einen erneut Erfolg verbuchen. Mit Infoständen, Flyern und Plakaten informiert sie Neu-Studierende über die Vorteile Jenas als Hauptwohnsitz. Getreu dem Motto „Du hast Dein Ziel erreicht“ meldeten sich im Zeitraum vom 1. Oktober bis 31. November 2023 insgesamt 2.132 Personen neu in Jena an. 1.667 der 2023 im Kampagnenzeitraum Zugezogenen entschieden sich für Jena als Hauptwohnsitz – im Vorjahr waren es 1.479. Als Anreiz für die Ummeldung erhält jeder Studierende und Auszubildende eine Prämie von 120 Euro.



Foto: Stadt Jena

[Mehr erfahren](#)

---



# *internal* **NEWS**

[View newsletter in browser](#)



Image: Jens Meyer/Uni Jena

News in a picture: Film of the enrolment ceremony online

For some, the enrolment ceremony for the 2023/24 matriculation year (photo) has almost been forgotten, while others often remember it. Anyone who wants to relive this festive event for the new students once again or for the first time now has the opportunity to do so. The enrolment film – subtitled in two languages as usual – can be found on the University's YouTube channel.

[To the film](#)

## Room closures due to damage

The University is once again struggling with a lack of space. At the end of November, an open tap in a lecture theatre at the Institute of Solid State Physics was the cause of a flood. It has not yet been possible to determine whether the tap was opened deliberately. As a result, technical equipment and the fabric of the building were damaged on three floors. The lecture theatre in Helmholtzweg will have to remain closed for the rest of the semester.

In addition, the small meeting room (room 101) in the "Rosensäle" has been closed since mid-December. In this case, the perpetrators have been identified: Wood-destroying insects have infested the roof structure of the western part of the building. The room will remain closed until the roof truss is renovated, which is due to begin in March thanks to funding from the Thuringian state.

---

## RESEARCH

### A glass that sifts carbon dioxide

A research team from the Universities of Jena, Leipzig and Vienna has developed a method for separating carbon dioxide molecules from gas mixtures. It utilizes crystalline metal-organic framework compounds, which are converted into glass. During this transformation, the researchers were able to adjust the pore size of the material so that only certain gas molecules can diffuse through it. Their results were published in the journal "Nature Materials".

[Learn more](#)



Image: Jens Meyer/Uni Jena

## Origin of mummies analysed

An interdisciplinary research group has comprehensively analysed fragments of 15 mummies from the University of Jena's collections for the first time. The study, led by Dr Enrico Paust (photo), provides insights into the origin and history of the mummified people. It also shows how difficult provenance research is when there is a lack of information. Nevertheless, it was possible to gain insights into the Jena mummy fragments, for example by analysing the fabric used to wrap the human remains from Egypt and South America. The material provides valuable information and serves not least as a means of determining dates. The study has been published in the "Annals of the History and Philosophy of Biology".



Image: Jens Meyer/Uni Jena

[Learn more](#)

---

## TEACHING

### Making online exams easier

Digital exams are part of everyday life at university. The various digital examination formats are regularly developed further. And so there is now an innovation for Moodle exams: it concerns the submission of the declaration of authenticity. Previously, this was uploaded to the Moodle room as a scan with the student's signature. From now on, only a scan of the Thoska is required for identity verification. A new button has been programmed to declare that the tasks are completed independently and solely by the student. In future, students will only be able to access the examination tasks by clicking on this button.

[Learn more about digital examination](#) (German)

---

## TRANSFER

## Travelling into the world of microbes with Karl and Karla

The film “Into the Microverse: Journey through the Amazing World of Microbes” by the Cluster of Excellence “Balance of the Microverse” is now available for anyone interested to watch. The 15-minute 360-degree adventure shows from the perspective of two drones how important microorganisms are for the health of other living organisms and how they influence processes in ecosystems. Originally made for planetariums, the film in German or English can also easily be viewed on a computer or a similar device.

[Learn more](#)



Image: Jens Meyer/Uni Jena

[To the film](#)

---

## NETWORK

### Support for the expansion of internationalization

The EU is funding the “European Campus of City Universities” (EC2U) alliance, of which the University of Jena has been a member since the beginning, for a further four years until October 2027 with a total of 14.4 million euros, of which around 1.6 million euros will go to Jena. Since the beginning of the year, the DAAD has been supporting the University of Jena with a further 700,000 euros for four years to build up the European universities. These funds will be used to “implement measures, particularly at the interface between digitalization and internationalization, with a focus on quality control and strengthening intercultural skills,” explains Dr Claudia Hillinger, Head of the International Office.



Image: Jürgen Scheere/Uni Jena

[Learn more](#)

---

## SERVICE

### Apply for funding for diversity projects by 31 January

The Diversity Office offers all members of the University the opportunity to fund projects that raise awareness of diversity at the University, have an impact on civil society and contribute to reducing existing discrimination. The projects can concern the areas of teaching, research, technology, or administration. In order to receive money from the Diversity Fund, a project description, including the process and cost calculation, must be submitted to the Diversity Office by 31 January at the latest. A jury will then decide on the funding for 2024.

[Learn more](#)



Image: Jan-Peter Kasper/Uni Jena

---

## PEOPLE

### Dean of Medicine Thomas Kamradt remains in Jena

Prof. Thomas Kamradt (photo) has not accepted the appointment as Scientific Director at the University Medical Center Mainz – contrary to what was reported – and will remain Academic Director and Dean of the Medical Faculty and Jena University Hospital (JUH), which he has been since January 2021. "I did not accept the attractive offer from Mainz because I see good prospects for the JUH, want to continue the work I have started successfully and have received very strong support

from the faculty, the hospital and the University. I am looking forward to take the JHU forward as the only university hospital in Thuringia, particularly in terms of science," he said, explaining his decision.



Image: UKJ

## New library director

Dr Andreas Klinger (photo) will become the new Director of the ThULB on 1 February. He succeeds Michael Lörzer, who retired on 31 December 2023. In January, Karsten Leydolph takes over as acting director of the library. Andreas Klinger comes from the Thuringian Ministry of Science, where he is primarily responsible for the academic library system in Thuringia, in addition to other tasks. He is no stranger to Jena and the University in particular, as the early modern historian specializing in political history completed his doctorate here and was an Academic Councillor at the Institute of History.



Image: Anna Schroedter

On the Board of Trustees of the Martin Buber Society of Fellows

Prof. Stefanie Middendorf has been a member of the Board of Trustees of the Martin Buber Society of Fellows at the Hebrew University of Jerusalem since 1 December 2023. The historian was appointed by the Federal Minister of Education and Research for a term of four years to succeed the former President of Humboldt University of Berlin, Prof Sabine Kunst.

## Number 1 of the German Society for Haematology and Medical Oncology

Prof. Andreas Hochhaus, Director of the Clinic for Internal Medicine II at Jena University Hospital, has been Executive Chair of the German Society for Haematology and Medical Oncology (DGHO) since 1 January. His term of office is two years. He was previously Chair of the Society.

In addition to his activities as Clinic Director and Executive Chair of the DGHO, Prof. Hochhaus is also Chair of the Board of the Thuringian Cancer Society and heads the Jena location of the Comprehensive Cancer Center Central Germany. For his tireless commitment and achievements in the research and treatment of chronic myeloid leukaemia, he was recently awarded the “John Goldman Prize” by the International Chronic Myeloid Leukaemia Foundation.

## New professors

Prof. **Thomas Bocklitz** has accepted a joint appointment from the University and the Leibniz Institute of Photonic Technology and has been Professor of Photonic Data Science since 1 January 2024. He comes from the University of Bayreuth and works at the Institute of Physical Chemistry in Jena.

Prof. **Mario Chemnitz** from the Leibniz Institute of Photonic Technology has been Junior Professor (with TT option) of Smart Photonic Systems at the Institute of Applied Optics and Biophysics since 1 December 2023.

Prof. **Yan Lu** has been the new Professor of Hybrid Materials for Electrochemical Energy Storage and Conversion since 1 October 2023. She comes from the University of Potsdam and the Helmholtz-Zentrum Berlin (HZB), with which she was jointly appointed. She is also co-spokesperson of the "Helmholtz Institute for Polymers in Energy Applications", which is run by the University and HZB.

Prof. **Fabian Oliver Steinlechner** from the Fraunhofer Institute for Applied Optics and Precision Engineering has been the new Professor of Experimental Quantum Information at the Institute of Applied Physics since 1 January 2024.

Prof. **Birgit Weber** has been the new Professor of Inorganic Chemistry since 1 October 2023. She comes from the University of Bayreuth.

## New in the management

Prof. **Thorsten Heinzl** is the new Director of the Institute of Biochemistry and Biophysics since 9 December 2023. His term of office is three years.

Prof. **Christine Römermann** is the new Director of the Institute of Ecology and Evolution since 1 December 2023 for a period of three years.

## Current Anniversaries/(partial) retirement

40<sup>th</sup> anniversary of service:

**Gerry Weigand** (Division for Construction and Facility Management): 24.01.2024

(Partial) retirement:

**Lotte Neupert** (Institute of Inorganic and Analytical Chemistry): 06.12.2023

Dr **Valeri Hambaryan** (Institute of Astrophysics and University Observatory): 31.01.2024

---

## CAMPUS LIFE

### Successful main residence campaign

The student communications agency “Die Zwanziger” at the University of Jena was once again successful with its campaign for the registration of main residence. They used information stands, flyers and posters to inform new students about the advantages of Jena as their main place of residence. True to the motto “You have reached your goal”, a total of 2,132 new students registered in Jena in the period from 1 October to 30 November 2023. 1,667 of those who moved to Jena in 2023 during the campaign period chose Jena as their main place of residence – compared to 1,479 in the previous year. As an incentive for the change of registration, all students and trainees receive a bonus of 120 euros each.



Image: Stadt Jena

[Learn more](#) (German)

---

### Impressum / Imprint

Abteilung Hochschulkommunikation / Communications and Marketing

Bereich Presse und Information / Press and Public Relations

Fürstengraben 1 / 07743 Jena

Tel.: +49 (0)3641 / 9-401400

E-Mail: [interne.nachrichten@uni-jena.de](mailto:interne.nachrichten@uni-jena.de)

<https://www.uni-jena.de/presse>

Informationen und Hinweise über mögliche Inhalte sowie weitere Anmerkungen schreiben Sie uns bitte über oben genannte E-Mail-Adresse. Sollten Sie den Newsletter nicht auf direktem Weg erhalten haben, dann

wenden Sie sich bitte ebenfalls an uns.

Please write to us via the above-mentioned e-mail address with information and notes about possible contents as well as further comments. If you have not received the newsletter directly, please also contact us.