



### Inhaltsverzeichnis

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | DFG Priority Programme "Hyperbolic Balance Laws in Fluid Mechanics: Complexity, Scales, Randomness (CoScaRa)" (SPP 2410); Frist Projektskizze: 30.01.2026 | 2 |
| 2 | DFG Infrastructure Priority Programme "International Continental Scientific Drilling Program (ICDP)" (SPP 1006); Frist Projektskizze: 23.09.2025          | 3 |
| 3 | DFG Priority Programme "SEXandGLIA: Sex-dependent mechanisms of neuroglial cell functions in brain health" (SPP 2561); Frist Projektskizze: 03.12.2025    | 3 |
| 4 | DFG Ursula M. Händel Animal Welfare Prize; Frist Bewerbung: 05.10.2025  | 4 |
| 5 | BMFTR Demonstration & Erprobung innovativer Lösungen für die zivile Sicherheit; Frist Projektskizze: 30.06.2027   | 5 |
| 6 | BMFTR Projekte zur Vernetzung von Interessenvertretungen, Hochschulen & Forschungseinrichtungen – Vielfalt verbindet; Frist Projektskizze: 31.10.2025     | 6 |
| 7 | BIH QUEST Responsible Research in Action (RRiA) Unconference 2025; Frist Anmeldung: 07.09.2025  | 7 |
| 8 | Sonstiges Kontakt EU-Hochschulnetzwerk Sachsen-Anhalt (nEUtzwerk)   | 7 |
| 9 | Sonstiges Kontakt Forschungsförderberatung Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg  | 8 |

## Inhalte

### **DFG Priority Programme "Hyperbolic Balance Laws in Fluid Mechanics: Complexity, Scales, Randomness (CoScaRa)" (SPP 2410); Frist Projektskizze: 30.01.2026**

In March 2022, the Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) established the Priority Programme "Hyperbolic Balance Laws in Fluid Mechanics: Complexity, Scales, Randomness (CoScaRa)" (SPP 2410). The programme is designed to run for six years. The present call invites proposals for the second three-year funding period.

The Priority Programme is devoted to the development of new mathematical models and methods to understand the dynamic creation of small scales and mechanisms which are either enhanced or depleted by the hyperbolic nonlinearity. It aims at a novel numerical paradigm for hyperbolic transport that can provide firm grounds for the upcoming theory of small-scale turbulence in the large Reynolds number limit.

The Priority Programme will evolve around three major research directions:

1. Novel solution concepts: this includes the analysis for hyperbolic systems arising in fluid mechanics (via e.g. generalised entropy methods, dissipative limits or probabilistic and moment-based solutions), the design of high-resolution numerics for these solution concepts, and exploring the connections to modern statistical turbulence modelling and perturbation/filtering techniques.
2. Multiscale models and asymptotic regimes: research here includes the development and analysis of model hierarchies (e.g. Boltzmann-Euler or statistical turbulence) and their closures that account for asymptotic flow regimes (e.g. Mach number limits). Entropy- and structure-preserving numerical methods need to be designed that allow well-balancing and preservation of asymptotic states while traversing through hierarchies and regimes by accuracy-controlled model selection.
3. Probabilistic models: this area comprises the analysis, numerics and uncertainty quantification for stochastic models of hyperbolic systems arising in fluid mechanics. It includes probabilistic modelling concepts to explore statistical turbulence using, for example, stochastic variational principles and the exploration of stochastic/data-driven tools for hybrid perturbation/filtering techniques. Methods of uncertainty quantification should account for preservation of hyperbolic features.

It is expected that participants will establish cross-connections between these directions addressing a mathematical and/or fluid mechanical problem. Successful proposals with an emphasis on mathematics address hyperbolic modelling in a context relevant for fluid mechanics. Successful proposals with an emphasis on fluid mechanics must not focus on pure applications or large-scale numerical simulation but contribute to the development of models and methods. Research on numerical methods for purely incompressible regimes should emphasise hyperbolic aspects, and proposals addressing viscous flow must focus on convection-dominated regimes.

Tandem projects that typically combine two groups from different research areas are encouraged. These projects can either provide a bridge between different mathematical research directions or connect a group from mathematics to one from engineering sciences or physics.

Proposals must be written in English and submitted to the DFG by 30 January 2026. Proposals are to be submitted solely via the elan portal in order to ensure proposal-related data is recorded and documents are securely transmitted.

Ansprechpersonen:

Koordination: Prof. Dr. Christian Rohde, +4971168565524, [crohde@mathematik.uni-stuttgart.de](mailto:crohde@mathematik.uni-stuttgart.de) Programm: Dr. Frank Kiefer, Telefon: +49 228 885-2567, E-Mail: [frank.kiefer@dfg.de](mailto:frank.kiefer@dfg.de) Administration: Luka Madunic, Telefon: +49 228 885-2883, E-Mail: [luka.madunic@dfg.de](mailto:luka.madunic@dfg.de)

Weitere Informationen unter:

<https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2025/ifw-25-56>

## **DFG Infrastructure Priority Programme "International Continental Scientific Drilling Program (ICDP)" (SPP 1006); Frist Projektskizze: 23.09.2025**

---

In September 2024, the Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) extended the Infrastructure Priority Programme "International Continental Scientific Drilling Program (ICDP)" (SPP 1006) for another six years, from 2025 to 2030. Since last year, proposals can be submitted annually for a funding period of up to three years. The present call invites proposals for the second funding period beginning 2026 of this annually open programme.

Drilling is an indispensable tool for modern geosciences addressing a large variety of topics from deep-time Earth processes and their interaction with an early atmosphere, to understanding the entire full chain from geohazards to the processes shaping the Earth's present condition. The benefit of continental scientific drilling for helping us to understand these processes is well documented by the long-running International Continental Scientific Drilling Program (ICDP). The main research questions driving SPP 1006 are shaped by the key themes summarised in the ICDP Science Plan 2020-2030 that include:

- geodynamic processes,
- geohazards,
- georesources and
- environmental change.

Another important future development is the realisation of land-to-sea (L2S) drilling campaigns that include, for example, the holistic assessment of natural hazards, the interplay between fresh and seawater along coastlines, the transition between continental and oceanic crust, ice-sheet dynamics or the formation of sustainable georesources.

The SPP 1006 provides opportunities for cutting-edge research on ICDP drilling data and samples, basic research on core material, development and preparation of scientific drilling projects, pre-site surveys, development and use of ground-breaking drilling devices and logging tools, and innovative experiment techniques for long-term measurements. Proposals submitted under SPP 1006 must have a very clear link to a future, ongoing or past drilling campaign.

Proposals must be written in English and submitted to the DFG by 23 September 2025. Proposals are to be submitted solely via the elan portal in order to ensure proposal-related data is recorded and documents are securely transmitted. If this is the first time you are submitting a proposal to the DFG, please note that you must register in the elan portal before you can submit your proposal. You must do so by 16 September 2025. You will normally receive confirmation of your registration by the next working day.

Ansprechpersonen:

Koordination: Prof. Dr. Sebastian Krastel, +49 431 880 3914, [sebastian.krastel@ifg.uni-kiel.de](mailto:sebastian.krastel@ifg.uni-kiel.de) Programm: Dr. Iris Sonntag, Telefon: +49 228 885-2253, E-Mail: [iris.sonntag@dfg.de](mailto:iris.sonntag@dfg.de) Administration: Beatrix Stuch, , Telefon: +49 228 885-2719, E-Mail: [beatrix.stuch@dfg.de](mailto:beatrix.stuch@dfg.de)

Weitere Informationen unter:

<https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2025/ifw-25-55>

## **DFG Priority Programme "SEXandGLIA: Sex-dependent mechanisms of neuroglial cell functions in brain health" (SPP 2561); Frist Projektskizze: 03.12.2025**

---

In March 2025, the Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) established the Priority Programme "SEXandGLIA: Sex-dependent mechanisms of neuroglial cell functions in brain health" (SPP 2561). The programme is designed to run for six years. The present call invites proposals for the first three-year funding period.

To gain a deeper understanding of sex-specific brain differences in health and disease, it is crucial to thoroughly investigate the development and function of glial cells in both female and male brains. Although more research projects now

include both sexes, a systematic approach to studying sex differences in neuroscience is still lacking.

The SPP 2561 SEXandGLIA programme aims to address this gap with two main objectives:

- Understanding Sex-Driven Mechanisms in Glial Biology: to uncover fundamental mechanisms at the intersection of genetics and hormonal influences, with a focus on physiological, transcriptional and epigenetic regulation
- Deciphering Functional Consequences of Sex-Specific Glial Biology: to determine how genetic and hormonal differences between males and females affect glial cell function – ideally at the single-cell or cell-type level – and to link molecular changes to cellular phenotypes, thereby identifying transcriptional and epigenetic alterations that contribute to disease

Hence, the SPP 2561 aims at combining expertise on glial biology, functional genomics and computational biology to foster projects that allow major advances in understanding sex-specific roles of glial cells and their cross-talk with neurons, and ultimately the emergence of diseases. Projects aiming to explore sex differences in glial cells must imperatively include:

- a focus on the analysis of sex-dependent functions in macroglial cells (astrocytes, oligodendrocytes, OPCs) in the brain, excluding microglial cells and neurons, unless they are functionally centred on macroglial cells
- analyses on the interplay of sex chromosomes and hormonal influences in glial cells
- approaches using rodent models (in vivo) and/or human systems where tissue integrity is preserved

Additionally, proposed projects proposals must emphasise:

- their collaborative character and potential as an added value of participating in a structured research programme; and
- their strategy to standardise and share datasets in the SPP 2561 consortium.

Interested applicants are invited to participate and discuss their project ideas at the online SEXandGLIA symposium on 15 September 2025. Please register by 8 September 2025 by sending an e-mail with a title and abstract of your 10-minute presentation to: [spp2561@uni-saarland.de](mailto:spp2561@uni-saarland.de). Proposals must be written in English and submitted to the DFG by 3 December 2025. Proposals are to be submitted solely via the elan portal in order to ensure proposal-related data is recorded and documents are securely transmitted.

Ansprechpersonen DFG: Programm: Dr. Andreas Görlich, Telefon: +49 228 885-2566, E-Mail: [andreas.goerlich@dfg.de](mailto:andreas.goerlich@dfg.de)  
Administration: Najat Arrkkau, Telefon: +49 228 885-2297, E-Mail: [najat.arrkkau@dfg.de](mailto:najat.arrkkau@dfg.de)

Weitere Informationen unter:

<https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2025/ifw-25-59>

## **DFG Ursula M. Händel Animal Welfare Prize; Frist Bewerbung: 05.10.2025**

The Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) announces the Ursula M. Händel Animal Welfare Prize for the eleventh time. The aim of the prize is to honour researchers for their outstanding contributions to promoting animal welfare in science and research. It recognises scientific research that contributes to reducing the burden on animals used in experiments, reducing the number of animals used or else replacing them (3Rs concept: Refinement, Reduction, Replacement).

The prize is endowed with up to €80,000 and is intended to support projects that benefit animal welfare in research. In addition to funding research projects, the prize money can also be used for complementary measures, e.g. the training and professional development of researchers working with animals in science or for scientific events to promote animal welfare in research.

The prize is awarded at the recommendation of an independent jury. Evaluation criteria include the originality and quality of the research, its significance in terms of the 3Rs concept, its application potential and the usability of the outcomes for animal welfare in research, as well as the applicants' previous academic achievements and their potential, especially with regard to demonstrated commitment to animal welfare. The DFG reserves the right to split the prize among several prizewinners. There is no legal entitlement. The award ceremony will take place during a celebratory event in the summer of 2026.

Eligible applicants are researchers with a doctoral degree who are currently working at research institutions in Germany. Applications from research teams of up to four scientists are also welcome. The application must include the following documents:

- title and summary in German and English, to be uploaded to the elan system;
- a scientific report in English describing the applicants' own research and its significance for animal welfare, including details on the intended use of the prize funds (max. 10 pages in PDF format);
- an academic curriculum vitae for each applicant, including up to ten publications, in accordance with the DFG's template for CVs in English (DFG form 53.200).

Please submit your application to the DFG by 5 October 2025. Proposals are to be submitted solely via the elan portal in order to ensure proposal-related data is recorded and documents are securely transmitted. If this is the first application to the DFG, please note that you must register in the elan portal before you can submit your application. Registration must be completed by 26 September 2025. You will normally receive confirmation of your registration by the next working day.

Ansprechpersonen DFG:

Programm: Dr. Sonja Ihle, Telefon: +49 228 885-2362, E-Mail: [sonja.ihle@dfg.de](mailto:sonja.ihle@dfg.de)

Administration: Jennifer Stotzem, Telefon: +49 228 885-2954, E-Mail: [jennifer.stotzem@dfg.de](mailto:jennifer.stotzem@dfg.de)

Weitere Informationen unter:

<https://www.dfg.de/de/aktuelles/neuigkeiten-themen/info-wissenschaft/2025/ifw-25-54>

## **BMFTR Demonstration & Erprobung innovativer Lösungen für die zivile Sicherheit; Frist Projektskizze: 30.06.2027**

Zivile Sicherheit ist eine der wesentlichen Grundvoraussetzungen für Lebensqualität und Wertschöpfung in Deutschland. Gesellschaftliche Veränderungsprozesse, wachsende sicherheitspolitische und globale Herausforderungen, aber auch soziale und technologische Innovationen erfordern, dass Sicherheitslösungen kontinuierlich weiterentwickelt und zukunftsfähig gestaltet werden. Im Rahmenprogramm der Bundesregierung "Forschung für die zivile Sicherheit – Gemeinsam für ein sicheres Leben in einer resilienten Gesellschaft" (<http://www.sifo.de>) werden daher ganzheitliche Forschungsansätze sowie deren praxisnahe Demonstration und Erprobung unter Einbindung von Wissenschaft, Wirtschaft und Anwendern (siehe Nummer 3) gefördert. Dahinter steht der Anspruch, Akteure der zivilen Sicherheit dabei zu unterstützen, sich souverän und bestmöglich auf Risiken, Gefahren sowie Krisen- und Katastrophenlagen vorzubereiten, etwaige Folgen zu reduzieren oder akute Gefahrenlagen zu bewältigen.

Ziel der Förderrichtlinie ist, das Potenzial innovativer Lösungsansätze für die zivile Sicherheit einem breiten Anwenderkreis sichtbar und bewertbar zu machen. Dafür sollen im Rahmen von FuE-Projekten Demonstrations- und Erprobungsumgebungen geschaffen werden, mit denen innovative technische und oder nichttechnische Lösungen anhand exemplarischer ziviler Sicherheitsszenarien erprobt und bewertet werden können. Die angestrebten Demonstrations- und Erprobungsumgebungen müssen mit Bezug auf das zugrunde liegende Sicherheitsszenario eine möglichst praxisnahe Demonstration und Erprobung neuartiger Lösungen ermöglichen, ohne das Sicherheitsszenario vollständig nachzustellen. Vielmehr muss bei der Konzipierung und Realisierung eine Fokussierung auf relevante Schlüsselaspekte erfolgen. Neben der Demonstration des Mehrwerts neuartiger Lösungen sollen zusätzliche Anwenderbedarfe und weitere Nutzungsmöglichkeiten bisheriger Forschungsergebnisse erkannt und somit Hürden für einen Praxistransfer überwunden werden.

Die FuE-Projekte müssen einen Mehrwert für die Erhöhung der zivilen Sicherheit erbringen, einen nachweisbaren Anwenderbedarf adressieren und dabei das Potenzial besitzen, Ergebnisse, die über den aktuellen Stand der Wissenschaft und Technik hinausgehen, zu generieren. Die positive Hebelwirkung der Förderrichtlinie für die zivile Sicherheit in Deutschland, die adressierte Kompetenzsteigerung der Anwender sowie die Überführung von Lösungen in die Praxis sollen nach Beendigung der Vorhaben messbar und oder nachvollziehbar sein. Anzustrebende Ergebnis- und Umsetzungserwartungen sind die eigenständige und nachhaltige Fortführung und Verstetigung der geförderten Demonstrations- und Erprobungsumgebung für Wissenschaft und Praxis nach Projektende.

Gegenstand der Förderung sind anwendungsnahe FuE-Projekte in der zivilen Sicherheitsforschung, die durch den Auf- und Ausbau von Demonstrations- und Erprobungsumgebungen zur Erforschung, Erprobung, Demonstration und Bewertung neuer praxisrelevanter Lösungen zur Erhöhung der zivilen Sicherheit beitragen. Gefördert werden Vorhaben, deren Ziel die Schaffung von geeigneten Demonstrations- und Erprobungsumgebungen ist und die auf diese Weise neue Möglichkeiten für die Erprobung und Bewertung von praxisbezogenen Lösungen für Anwender und deren spezifischer Bedarfe in der zivilen Sicherheit bis hin zu zivilgesellschaftlichen Organisationen und der Bevölkerung schaffen. Im Fokus steht insbesondere die Konzeption, der Auf- beziehungsweise Ausbau und die Nutzung von Demonstrations- oder Testumgebungen. Das beinhaltet ebenso die Ertüchtigung bereits bestehender passfähiger Infrastrukturen oder die Bereitstellung der Umgebungen für einen breiten Anwenderkreis. Die Umgebungen können dazu dienen, Lösungen sowohl technischer als auch nichttechnischer Natur zu testen.

Gefördert werden Einzelvorhaben. In begründeten Ausnahmefällen können Verbundprojekte gefördert werden, wenn dies dem mit dieser Förderrichtlinie verfolgten Ziel in besonderer Weise dienlich ist, zum Beispiel durch eine Steigerung der Breitenwirkung oder die Passfähigkeit für unterschiedliche Sicherheitsszenarien.

Damit die neuen Sicherheitslösungen den Anwendern möglichst schnell zur Verfügung stehen, sollen die Projekte auf einen Zeitraum von ein bis maximal zwei Jahren ausgerichtet sein

Die Ergebnisse des geförderten Vorhabens dürfen nur in der Bundesrepublik Deutschland oder dem EWR 1 und der Schweiz genutzt werden.

Ansprechpartner: VDI Technologiezentrum GmbH Dr. Christian Fenster, Telefon: +49 2 11/62 14-378, E-Mail: fenster@vdi.de

Weitere Informationen unter:

[https://www.sifo.de/sifo/de/projekte/querschnittsthemen-und-aktivitaeten/fri-demonstration\\_erprobung\\_innovative\\_I%C3%B6sung\\_demonstration\\_erprobung\\_innov.\\_I%C3%B6sungen\\_node.html](https://www.sifo.de/sifo/de/projekte/querschnittsthemen-und-aktivitaeten/fri-demonstration_erprobung_innovative_I%C3%B6sung_demonstration_erprobung_innov._I%C3%B6sungen_node.html)

## **BMFTR Projekte zur Vernetzung von Interessenvertretungen, Hochschulen & Forschungseinrichtungen – Vielfalt verbindet; Frist Projektskizze: 31.10.2025**

Die Förderrichtlinie "Vielfalt verbindet" fördert Aktivitäten und Projekte, die die Vernetzung von Akteuren des Wissenschaftssystems und den damit verbundenen Austausch von Ideen zur strukturellen Stärkung von Vielfalt in der Wissenschaft vorantreiben. Dies umfasst die Entwicklung von Konferenzen, Plattformen, Veranstaltungen oder ähnlichen Maßnahmen, die das Bewusstsein für den Mehrwert von Perspektivenvielfalt schärfen, Ideen zur Stärkung der Partizipation im Wissenschaftssystem sowie zum Abbau von Barrieren entwickeln, die Sichtbarkeit unterrepräsentierter Gruppen erhöhen und die Antidiskriminierungsarbeit im Wissenschaftssystem professionalisieren. Erfolgreiche Maßnahmen sollen eine messbare Stärkung von Vielfaltsakteuren im Wissenschaftssystem erzielen. Indikatoren für den Erfolg einer Maßnahme können zum Beispiel neu geschaffene interdisziplinäre Netzwerke, die Beteiligung einer Vielzahl von Akteuren mit unterschiedlichen Perspektiven und Hintergründen oder die Erarbeitung und Dissemination von Handlungsleitfäden, Diversitätsplänen oder Ähnlichem sein.

Gefördert werden Maßnahmen zum Auf- und Ausbau von Kooperationen sowie zur Stärkung des Erfahrungsaustausches und der Netzwerkfähigkeit im Bereich Vielfaltsaspekte in der Forschung. Darunter fallen zum Beispiel Fachveranstaltungen, Workshops, Austauschforen, Konferenzen und Diskussionsrunden, aber auch andere Maßnahmen, die geeignet sind, zur Kooperations- und Vernetzungsförderung beizutragen. Die Maßnahmen sollen sich mit der Stärkung von Vielfaltsperspektiven, dem Barriereabbau und der Gestaltung eines inklusiveren Wissenschaftssystems befassen. Sie sollen die Entwicklung von diversitätspolitischen Empfehlungen und Strategien in Hochschule, Forschung und Wissenschaft unterstützen sowie zum Wissenschafts-Praxis-Dialog beitragen. Außerdem sollen neue Ansätze und Ergebnisse öffentlich zugänglich gemacht werden.

Beispielhaft können folgende und ähnliche Aktivitäten gefördert werden:

- Austausch- und Vernetzungsmaßnahmen, die die Stärkung einer diversen Wissenschaftslandschaft und Kommunikationskultur

zum Ziel haben;

- Formate zum Austausch über die Wirksamkeit struktureller Maßnahmen (zum Beispiel Best Practice-Austausch);
- Austauschformate zur Reflexion von Beratung und Unterstützung in Wissenschaftsorganisationen mit dem Ziel, Empowerment- und Informationsangebote zu schaffen und Zuständigkeiten von Beratungsstellen zu schärfen.

Dabei sind Interessensvertretungen aktiv einzubinden und Gesichtspunkte der Intersektionalität zu berücksichtigen.

Ziel dieser Förderrichtlinie ist es, den Austausch und die Vernetzung zwischen den verschiedenen Akteuren des Wissenschaftssystems, insbesondere von Interessensvertretungen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen, zu fördern, um zur Stärkung von Vielfaltsperspektiven beizutragen, Barrieren abzubauen und so Vielfaltsaspekte im Wissenschaftssystem strukturell zu stärken. Es soll ein wissenschaftliches Umfeld geschaffen werden, in dem das Bewusstsein für den Mehrwert von Perspektivenvielfalt gefördert wird und alle Talente und Ideen Gehör finden, um so die Herausforderungen der Zukunft besser bewältigen zu können.

Die zuwendungsfähigen Ausgaben/Kosten werden mit einer Zuwendung von jeweils bis zu 50 000 Euro für Projekte gefördert. Die Laufzeit der Vorhaben soll nicht mehr als 18 Monate betragen.

Die Ergebnisse des geförderten Vorhabens dürfen nur in der Bundesrepublik Deutschland oder dem EWR und der Schweiz genutzt werden.

In der ersten Stufe sind dem Projektträger bis spätestens 31. Oktober 2025, 31. Juli 2026 oder 30. April 2027 zunächst Projektskizzen in elektronischer Form vorzulegen.

Ansprechpersonen Projektträger:

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.

DLR Projektträger – Chancengleichheit, Geschlechterforschung, Vielfalt

Dr. Karen Schierhorn & Dr. Evelyn Hayn Telefon: 0228/38 21-1890; E-Mail: [vielfalt@dlr.de](mailto:vielfalt@dlr.de)

Weitere Informationen unter:

<https://www.bmfr.bund.de/SharedDocs/Bekanntmachungen/DE/2025/08/2025-08-11-bekanntmachung-vielfalt-verbindet.html?tem>

## **BIH QUEST Responsible Research in Action (RRiA) Unconference 2025; Frist Anmeldung: 07.09.2025**

---

The RRiA Unconference 2025 invites you to step out of the traditional conference format and into an interactive, team-based environment focused on how research is done. Join us from September 22-24, 2025 in Berlin.

We will work in interdisciplinary teams to discuss various aspects of responsible research and co-create actionable solutions for current issues. Whether you're driven to improve research culture, want to rethink how science is evaluated, or design new models of funding and collaboration — this event is for you! This is a unique opportunity to work alongside different stakeholders from the research ecosystem on practical change projects. We won't just talk about improving research practice, but help build it.

Registration deadline: Sunday, September 7th at 23:59 CEST

Weitere Informationen unter:

<https://rr-in-action2025.org/>

## **Sonstiges Kontakt EU-Hochschulnetzwerk Sachsen-Anhalt (nEUtzwerk)**

---

Die Universitäten und Hochschulen des Landes Sachsen-Anhalt haben Anfang 2011 das "EU-Hochschulnetzwerk Sachsen-

Anhalt (nEUTzwerk)" gegründet. Ziel des Netzwerks ist es, durch Informationen, Antragsberatung und Projektmanagement Forschende aller Hochschulen bei der Einwerbung und Verwendung von EU-Fördermitteln für Forschung und Innovation zu unterstützen. Durch die gestärkte und vernetzte Verwaltungs- und Beratungskompetenz der Hochschulen sollen verstärkt EU-Fördermittel für Forschung und Innovation und Technologietransfer eingeworben werden.

Die Kontaktdaten des Netzwerks sowie weitere Informationen finden Sie online unter: <https://www.euhochschulnetz-sachsen-anhalt.de/>

#### **Sonstiges Kontakt Forschungsförderberatung Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg**

---

Wenn Sie Fragen zu Fördermitteln oder spezifischen Ausschreibungen haben und Unterstützung bei der Antragstellung und Projektbetreuung haben, wenden Sie sich bitte an die Forschungsförderberatung der OVGU.

Informationen zu aktuellen Veranstaltungen, Fördermöglichkeiten und Kontaktdetails finden Sie online unter: <https://www.ovgu.de/Ko>