



Die **Hochschule Darmstadt** und acht Partner-Hochschulen aus ganz Europa arbeiten gemeinsam an der Vision eines neuen Hochschultyps – der Europäischen Hochschule. Ziel der Allianz „**European University of Technology**“, kurz **EUt+**, ist es, als eine der ersten technologieorientierten europäischen Universitäten einen Beitrag zur weiteren Integration Europas zu leisten. In diesen Rahmen eingebettet ist das europäische Forschungsinstitut „**European Culture and Technology Laboratory**“ (**ECT Lab+**). Auf der Basis europäischer Werte liegt sein Forschungsschwerpunkt auf der **philosophischen und gesellschaftswissenschaftlichen Reflexion technologischer Entwicklungen**. Es begleitet und orientiert den Prozess zu einer European University of Technology aus der Perspektive der Künste, Geistes- und Sozialwissenschaften.

Die **Hochschule Darmstadt** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet bis zum 31.12.2025 (eine Verlängerung wird angestrebt) eine*n

**Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in zur Qualifizierung
im Bereich Ethik/Philosophie der sozial-ökologischen und digitalen Transformation
für das European Culture and Technology Lab – ECTLab+ (75 %)
Kennziffer: 110/2024 W- W**

Ihre Aufgaben:

- Wissenschaftliche Mitarbeit in Arbeitsgruppen und Forschungsprojekten der Euro-pean Research Group „European Culture and Technology Laboratory (ECTLab+)“ (<https://ectlab.eu/>)
- Teilkoordination der European Research Group „European Culture and Technology Laboratory (ECTLab+)“
- Entwicklung und Konzeption von Forschungsprojekten und Drittmittelanträgen in den Forschungsgebieten des ECTLab+ und angrenzenden Bereichen sowie in der EUt+
- Wissenschaftliche Mitarbeit an der Umsetzung der Forschungsstrategie und der Drittmittelstrategie des ECTLab+, z.B.
 - Ethische, erkenntnistheoretische und ästhetische Fragen der „Twin Transformation“ (sozial-ökologische und digitale Transformation)
 - Normative/ethische Fragen von Klimaschutz, Klimawandel, Klimaanpassung
 - Wissenschaftstheoretische Reflexion von Konzepten der Twin Transformation wie „Anthropozän“, „Nachhaltigkeit“, „planetare Grenzen“, „Künstliche Intelligenz“ u.ä.
 - Philosophisch/geistes-/gesellschaftswissenschaftliche Reflexion technischer Entwicklungen
 - Die Rolle von künstlerischen, geistes- und sozialwissenschaftlichen Zugängen zu Technik und Technologieentwicklung
 - Gesellschaftliche Implikationen technischer Entwicklungen
 - Weiterentwicklung der technikphilosophischen Theoriebildung in Bereichen wie Ethik, Ästhetik, Erkenntnistheorie und Sozialphilosophie
- Durchführung von Einzelaufgaben in Forschungsprojekten
- Erstellen von Projektberichten, Projektabschlussberichten und Fachveröffentlichungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in einem einschlägigen Fachgebiet (z.B. Philosophie, Technikfolgenabschätzung, Kunstwissenschaften, Medienwissenschaften, Nachhaltigkeitswissenschaften etc.)
- Sehr gute Kenntnisse und Fähigkeiten im wissenschaftlichen Arbeiten
- Gute Kenntnisse in mindestens einem der einschlägigen Themenbereiche wie z.B. Technikfolgenabschätzung, Nachhaltigkeit, Technikvorausschau, Szenariomethoden, Ethik, Ästhetik, Erkenntnistheorie, Medientheorie, Technikphilosophie, Wissenschaftstheorie
- Sehr gute Kenntnisse und Fähigkeiten im Projekt-, Zeit- und Selbstmanagement
- Bereitschaft zu regelmäßigen Dienstreisen zu den europäischen Partnerhochschulen sowie zu einem längeren Auslandsaufenthalt (bis zu 6 Monate) bei den Projektpartner*innen

- Offenheit gegenüber der Diversität wissenschaftlicher und künstlerischer Zugänge zum Forschungsbereich
- Sehr gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift sowie mind. fortgeschrittene Deutschkenntnisse (mindestens Niveau B1)
- Von Vorteil sind:
 - Auslandserfahrung
 - Erste Publikationen
 - Sehr gute Deutschkenntnisse
 - Erfahrungen in Projektakquise und Projektmanagement
- Sicherer Umgang mit MS Office-Paketen und Bereitschaft zur Einarbeitung in technische Systeme und Plattformen
- Fähigkeit zur inter- und transdisziplinären Zusammenarbeit und Interesse am Erlernen und Weiterentwickeln entsprechender Methoden
- Selbstständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Gender- und Diversitykompetenz werden vorausgesetzt

Ziel der Mitarbeit in den Forschungsprojekten ist die Förderung der eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung durch den Erwerb von Fähigkeiten und Kenntnissen, insbesondere in Bezug auf Projektmanagement im Bereich der Wissenschaft und die Aufnahme eines Promotionsvorhabens bzw. der Erwerb der Promotion.

Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 des Tarifvertrages für die Beschäftigten des Landes Hessen (TV-H).

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt.

An der Hochschule Darmstadt besteht ein Frauenförder- und Gleichstellungsplan. Im Rahmen der tatsächlichen Durchsetzung der Gleichberechtigung von Männern und Frauen und der gesetzlichen Maßgabe, die Unterrepräsentanz von Frauen innerhalb des Geltungsbereiches des Frauenförder- und Gleichstellungsplans zu beseitigen, ist die Hochschule Darmstadt an der Bewerbung von Frauen besonders interessiert. Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.

Die h_da ist mit dem Gütesiegel „Familienfreundliche Hochschule Land Hessen“ des Hessischen Ministeriums des Innern und für Sport ausgezeichnet und bietet ihren Beschäftigten für die Jahre 2024-2025 für die Nutzung des öffentlichen Personennahverkehrs freie Fahrt in Form eines hessischen Landestickets.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Angabe der o.g. Kennziffer bis zum **16.06.2024** an die

Hochschule Darmstadt
Personalabteilung,
Schöfferstr. 3
64295 Darmstadt



oder

per E-Mail mit Anhang im pdf-Format an karriere@h-da.de

Für inhaltliche Rückfragen zur Stelle und den Aufgaben steht Ihnen gerne zur Verfügung:
Prof. Dr. Dominik Gager, dominik.gager@h-da.de

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Arbeits- & Abschlusszeugnisse) nur in Kopie ein, da diese nach Abschluss des Auswahlverfahrens unter Beachtung datenschutzrechtlicher Bestimmungen vernichtet werden.

Darmstadt University of Applied Sciences and eight partner universities from all over Europe are working together on the vision of a new type of university - the European University of Technology. The aim of the "**European University of Technology**" alliance, **EUt+** for short, is to be one of the first technology-orientated European universities to make a contribution to the further integration of Europe. The European research institute "**European Culture and Technology Laboratory**" (**ECT Lab+**) is embedded in this framework. Based on European values, its research focuses on the **philosophical and socio-scientific reflection of technological developments**. It accompanies and orients the process towards a European University of Technology from the perspective of the arts, humanities and social sciences.

Darmstadt University of Applied Sciences is looking for a temporary position at the earliest possible date until 31 December 2025 (an extension is being sought) for a

**Research assistant (with tasks in their own further qualification)
in the field of ethics/philosophy of socio-ecological and digital transformation
for the European Culture and Technology Lab - ECTLab+ (75 %)
Reference number: 110/2024 W - W**

Your tasks:

- Scientific collaboration in working groups and research projects of the European Research Group "European Culture and Technology Laboratory (ECTLab+)" (<https://ectlab.eu/>)
- Partial coordination of the European Research Group "European Culture and Technology Laboratory (ECTLab+)"
- Development and conception of research projects and third-party funding applications in the research areas of the ECTLab+ and neighbouring areas as well as in the EUt+
- Scientific collaboration in the implementation of the ECTLab+ research strategy and third-party funding strategy, e.g.
 - Ethical, epistemological and aesthetic questions of the "twin transformation" (socio-ecological and digital transformation)
 - Normative/ethical questions of climate protection, climate change, climate adaptation
 - Scientific-theoretical reflection on concepts of the Twin Transformation such as "Anthropocene", "sustainability", "planetary boundaries", "artificial intelligence", etc.
 - Philosophical/humanities/social science reflection on technical developments
 - The role of artistic, humanities and social science approaches to technology and technology development
 - Social implications of technical developments
 - Further development of theories in the philosophy of technology in areas such as ethics, aesthetics, epistemology and social philosophy
- Carrying out individual tasks in research projects
- Preparation of project reports, final project reports and specialised publications

Your profile:

- Completed academic degree in a relevant subject area (e.g. philosophy, technology assessment, art studies, media studies, sustainability studies, etc.)
- Very good knowledge and skills in academic work
- Good knowledge in at least one of the relevant subject areas such as technology assessment, sustainability, technology foresight, scenario methods, ethics, aesthetics, epistemology, media theory, philosophy of technology, philosophy of science
- Very good knowledge and skills in project management, time management and self-management
- Willingness to travel regularly to the European partner universities and to spend a longer period abroad (up to 6 months) with the project partners
- Openness towards the diversity of scientific and artistic approaches to the field of research
- Very good written and spoken English language skills and at least advanced German language skills (at least level B1)
- Of advantage is:
 - Experience abroad
 - First publications
 - Very good knowledge of German
 - Experience in project acquisition and project management
- Confident handling of MS Office packages and willingness to familiarise yourself with technical systems and platforms
- Ability for inter- and transdisciplinary cooperation and interest in learning and developing appropriate methods
- Independent, structured and careful way of working
- Ability to work in a team
- Gender and diversity competence is a prerequisite

The aim of participating in the research projects is to promote one's own academic qualification by acquiring skills and knowledge, particularly with regard to project management in the field of science and the commencement of a doctoral project or the acquisition of a doctorate.

Remuneration is based on pay group 13 of the collective agreement for employees of the State of Hesse (TV-H).

Severely disabled persons with equal qualifications are given preferential treatment.

Darmstadt University of Applied Sciences has a plan for the advancement of women and equal opportunities. As part of the actual implementation of equal rights for men and women and the legal requirement to eliminate the under-representation of women within the scope of the plan for the advancement of women and equal opportunities, Darmstadt University of Applied Sciences is particularly interested in receiving applications from women. The position is generally divisible.

h_da has been awarded the "Family-friendly university in the state of Hesse" seal of approval by the Hessian Ministry of the Interior and Sport and is offering its employees free travel on local public transport in the form of a Hessian state ticket for the years 2024-2025.

Have we piqued your interest? Then we look forward to receiving your detailed application with the usual documents, quoting the above reference number, by **16.06.2024** to

Darmstadt University of Applied Sciences
Personnel department,
Schöfferstr. 3
64295 Darmstadt



or

by e-mail with attachment in pdf format to karriere@h-da.de

Please do not hesitate to contact us if you have any questions about the position and the tasks involved: Prof Dr Dominik Gager, dominik.gager@h-da.de

Please submit only copies of your application documents (letter of motivation, CV, work and degree certificates), as these will be destroyed after the selection process has been completed in compliance with data protection regulations.

Legal note: This is the English translation of a job advertisement in German. The German-language version is legally binding.