



Detailansicht des Registereintrags

TU9 German Universities of Technology e. V.

Aktuell seit 04.06.2026 13:49:44

Eingetragener Verein (e. V.)

Registernummer:	R002259
Ersteintrag:	28.02.2022
Letzte Änderung:	04.06.2026
Letzte Jahresaktualisierung:	04.06.2026
Tätigkeitskategorie:	Wissenschaft, Hochschule oder Forschungseinrichtung
Kontaktdaten:	Adresse: TU9 Invalidenstraße 112 10115 Berlin Deutschland Telefonnummer: +4930278747680 E-Mail-Adressen: office@tu9.de Webseiten: www.tu9.de

Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Mitgliedsbeiträge

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

0 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

0,00

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Prof. Dr.-Ing. Peter Middendorf**
Funktion: TU9-Co-Präsident
2. **Prof.'in Dr. Angela Ittel**
Funktion: TU9-Co-Präsidentin

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (3):

1. **Dr. Inken Dose**
2. **Prof. Dr.-Ing. Peter Middendorf**
3. **Prof.'in Dr. Angela Ittel**

Gesamtzahl der Mitglieder:

9 Mitglieder am 13.05.2026, ausschließlich juristische Personen, Personengesellschaften oder sonstige Organisationen

Mitgliedschaften (1):

1. Nationales MINT Forum e. V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (2):

Hochschulbildung; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.

Beschreibung der Tätigkeit:

Die TU9-Allianz spricht für die Ingenieur- und Naturwissenschaften und agiert als Interessensvertretung der Technischen Universitäten bei Partnern aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik.

Grundlagen der Arbeit von TU9 sind die Vernetzung, der Erfahrungsaustausch und die Kollaboration zwischen den Mitgliedern und externen Akteurinnen und Akteuren aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik. TU9 führt gelegentlich Gespräche mit Wissenschaftspolitiker*innen auf Landes- und Bundesebene. Mithilfe von Positionspapieren informieren wir über Herausforderungen für die deutsche Wissenschafts- und Hochschulpolitik.

Konkrete Regelungsvorhaben (3)

1. **Booster für innovative Forschung: Neuer Schwung für ein Forschungsdatengesetz**

Beschreibung:

Der wissenschaftsadäquate und effiziente Umgang mit Forschungsdaten ist ein entscheidendes Kriterium für eine zukunftsgerichtete und innovationsfreundliche Ausrichtung der Forschung in Deutschland und Europa.

Qualitativ hochwertige Forschungsdaten sind dabei nicht nur Grundlage des wissenschaftlichen Fortschritts, sondern bieten auch die Basis für politische und gesellschaftliche Entscheidungen und sind Treiber für technologische wie soziale Entwicklungen.

Link: https://www.tu9.de/media/download/2025-10-15_u15-tu9-forschungsdatengesetz.pdf

Interessenbereiche:

Wissenschaft, Forschung und Technologie [[alle RV hierzu](#)]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [SG2606040013](#) (PDF - 3 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 15.10.2025 an:

Bundesregierung

Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt
(BMFTR) [[alle SG dorthin](#)]

2. **Durchstarten mit Forschung und Innovation: Empfehlungen deutscher Spitzenuniversitäten zur Regierungsbildung**

Beschreibung:

Deutschland steht vor großen Herausforderungen: die wirtschaftliche Entwicklung stagniert, der internationale Wettbewerb zieht an und geopolitische Unsicherheiten verschärfen sich. Gleichzeitig gilt es, unsere freiheitlich-demokratische Grundordnung, Wohlstand und Lebensbedingungen zu bewahren sowie die Souveränität unseres Landes zu sichern. Vor allem durch seine starken Universitäten hat Deutschland die besten Voraussetzungen, im internationalen Wettbewerb um Forschung, Innovation und Technologie konkurrenzfähig zu sein. Dafür braucht es jetzt eine mutige Offensive für Forschung und Innovation – damit unser Land zukunftsfähig ist.

Link: https://www.tu9.de/media/download/tu9-u15_empfehlungen_koalition_final_2025-02-25.pdf

Interessenbereiche:

Wissenschaft, Forschung und Technologie [[alle RV hierzu](#)]

3. **Position zur Regierungsbildung 2025: Wissenschaft und Innovation: Klare Ziele, mutiges Handeln**

Beschreibung:

Aus Sicht der Unterzeichner [TU9 und Partnerorganisationen] ist unbedingt notwendig, unser Wissenschafts- und Innovationssystem schnell und entschlossen weiterzuentwickeln. Nur mit Forschung und Innovation können wir Wirtschaftswachstum und gesellschaftliche

Stabilität halten – und ausbauen. Dafür ist eine politische, wirtschaftliche und gesellschaftliche Priorisierung nötig. Wir sind überzeugt: Mit dieser Schwerpunktsetzung kann Deutschland wieder auf den Erfolgskurs zurückkehren.

Drei Ziele halten wir für die nächste Legislaturperiode für vordringlich:

1. Forschung und Innovation Priorität vorantreiben
2. Freiräume statt Bürokratie schaffen
3. Willkommenskultur ausbauen

Link: https://www.tu9.de/media/download/2025-03-17_posp_wissenschaft_industrie.pdf

Interessenbereiche:

Wissenschaft, Forschung und Technologie [\[alle RV hierzu\]](#)

Angaben zu Aufträgen (0)

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Keine Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro erhalten.

Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Gesamtsumme:

0 Euro

Mitgliedsbeiträge

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Gesamtsumme:

400.001 bis 410.000 Euro

Beitragszahler mit mehr als 10.000 Euro und mehr als 10% der Gesamtsumme (9):

1. RWTH Aachen
2. Technische Universität Berlin
3. Technische Universität Braunschweig

4. Technische Universität Darmstadt
5. Technische Universität Dresden
6. Leibniz Universität Hannover
7. Karlsruher Institut für Technologie
8. Technische Universität München
9. Universität Stuttgart

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

[TU9_Bilanz_2024.pdf](#)