



Detailansicht des Registereintrags

Fakultätentage der Ingenieurwissenschaften und der Informatik an Universitäten (4ING)

Aktuell seit 15.06.2026 14:27:55

Eingetragener Verein (e. V.)

Registernummer:	R000459
Ersteintrag:	14.02.2022
Letzte Änderung:	15.06.2026
Letzte Jahresaktualisierung:	15.05.2026
Tätigkeitskategorie:	Privatrechtliche Organisation mit Anerkennung der Gemeinnützigkeit nach Abgabenordnung
Kontaktdaten:	Adresse: Technische Universität Berlin W 1/4ING e.V. Straße des 17. Juni 144 10623 Berlin Deutschland Telefonnummer: +4961519505135 E-Mail-Adressen: Vorsitzender@4ing.net H.Schmitt@4ing.net Webseiten: https://4ing.net

Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Mitgliedsbeiträge

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

1 bis 10.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

0,00

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Prof. Dr.-Ing. habil. Sven Oliver Klinkel**

Funktion: Vorsitzender

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (3):

1. **Ass. iur. Heike Schmitt**
2. **Prof. Dr. Hans-Ulrich Heiß**
3. **Prof. Dr.-Ing. habil. Sven Oliver Klinkel**

Gesamtzahl der Mitglieder:

12 Mitglieder am 01.01.2026, davon:

8 natürliche Personen

4 juristische Personen, Personengesellschaften oder sonstige Organisationen

Mitgliedschaften (3):

1. Nationales MINT Forum e.V.
2. SEFI aisbl
3. EUA-Council of Doctoral Education

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:

Der Dachverein der Fakultätentage der Ingenieurwissenschaften und der Informatik an Universitäten e.V. (4ING) konstituiert sich aus vier Untervereinen und acht privaten Mitgliedern. Er versteht sich als Mitgestaltender der laufenden Veränderungsprozesse im Wissenschafts- und Hochschulsystem und setzt sich dafür ein, dass die gesetzlichen Rahmenbedingungen eine kontinuierliche Weiterentwicklung der Fächer in Lehre, Forschung und Knowhow-Transfer ermöglichen, indem er berät und Lösungen für eine praxistaugliche Umsetzung anbietet.

Grundlagen der Arbeit sind die Vernetzung, der Erfahrungsaustausch und die Kollaboration zwischen dem Dachverein und externen Akteurinnen und Akteuren aus Wirtschaft, Zivilgesellschaft, Wissenschaft und Politik.

Mithilfe von Positionspapieren informieren wir über Herausforderungen und Potenziale und

machen Vorschläge für gesetzliche Regelungen, welche die universitäre Lehre, Forschung und den Knowhow-Transfer betreffen. Des Weiteren vernetzt sich der Dachverein mit Politikerinnen und Politikern, um den direkten Dialog zu fördern. Es werden Fachveranstaltungen und Podien organisiert, aber auch unmittelbar Stellungnahmen und Gutachten veröffentlicht und/oder an Abgeordnete, die Bundesregierung sowie die Fachministerien des Bundes übermittelt.

Konkrete Regelungsvorhaben (2)

1. Novelle des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes

Beschreibung:

Der Referentenentwurf verschlechtert aus Sicht der Ingenieurwissenschaften und Informatik die Situation, da er die Situation bei privaten Drittmittelgebern, wie z.B. aus der Industrie nicht berücksichtigt. Diese spielen mit ihren Projekten bei der Durchführung von Promotionen und Postdoc-Forschung aber eine signifikante Rolle.

Zudem darf durch die Novelle die Berufung aus der Industrie, die das majorisierende Modell in den Ingenieurwissenschaften ist nicht beschädigt werden.

Bundesrats-Drucksachennummer:

BR-Drs. 156/24 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Befristungsrechts für die Wissenschaft
Zuständiges Ministerium: BMBF (20. WP) [alle RV hierzu]

Zuvor:

Referentenentwurf (BMBF) (20. WP): Gesetz über befristete Arbeitsverträge in der Wissenschaft (WissZeitVG) (Vorgang)

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/11559 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Befristungsrechts für die Wissenschaft
Zuständiges Ministerium: BMBF (20. WP) [alle RV hierzu]

Zuvor:

Referentenentwurf (BMBF) (20. WP): Gesetz über befristete Arbeitsverträge in der Wissenschaft (WissZeitVG) (Vorgang)

Betroffenes geltendes Recht:

WissZeitVG [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

2. Entwurf eines Gesetzes zur Modernisierung des Befristungsrechts im Wissenschaftsbereich

Beschreibung:

Wir plädieren uns für die Beibehaltung der aktuellen Rechtslage, dass in jedem Einzelfall individuell die angemessene Dauer des Arbeitsvertrags festgelegt wird.

Wir sprechen uns für eine Differenzierung bei der Drittmittelbefristung nach der Art der Geldgeber aus. D.h. für private Geldgeber wie Unternehmen sollen die aktuellen rechtlichen Regelungen bei einer Drittmittelbefristung hinsichtlich der Dauer und. der Vertragsinhalte für den Promovenden bzw. Postdoc Beibehalten werden.

Referentenentwurf:

Entwurf eines Gesetzes über befristete Arbeitsverträge in der Wissenschaft (WissZeitVG) (Vorgang) [alle RV hierzu]

Datum der Veröffentlichung: 26.05.2026

Federführendes Ministerium: BMFTR [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2606140002 (PDF - 7 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 12.06.2026 an:

Bundesregierung

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

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:

110.001 bis 120.000 Euro

Beitragszahler mit mehr als 10.000 Euro und mehr als 10% der Gesamtsumme (4):

1. Fakultätentag Bauingenieurwesen Geodäsie Umweltingenieurwesen (FTBGU) e.V.
2. Fakultätentag Elektrotechnik Informationstechnik (FTEI) e.V.
3. Fakultätentag Informatik (FTI) e.V.
4. Fakultätentag Maschinenbau Verfahrenstechnik (FTMV) e.V.

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

[Jahresabschluss-2025.pdf](#)