

## Fakultätentage der Ingenieurwissenschaften und der Informatik an Universitäten e.V.

Fakultätentag Bauingenieurwesen, Geodäsie und Umweltingenieurwesen  
Fakultätentag Elektrotechnik und Informationstechnik  
Fakultätentag Informatik  
Fakultätentag Maschinenbau und Verfahrenstechnik

FTBGU  
FTEI  
FTI  
FTMV



## Leitbild 4ING

Die Fakultätentage der Ingenieurwissenschaften und der Informatik an Universitäten 4ING e.V. bringen die Belange der Ingenieurwissenschaften und der Informatik an Universitäten in Wissenschaft und Lehre in die Diskussion mit Politik, Verwaltung, Wissenschaftsorganisationen, Verbänden, Wirtschaft und Medien ein und verstehen sich als professioneller und kreativer Mitgestalter der laufenden Veränderungsprozesse des Wissenschafts- und Hochschulsystems.

Die in 4ING zusammen geschlossenen Fakultäten repräsentieren mehr als 2.500 ProfessorInnen, 15.000 MitarbeiterInnen und über 130.000 Studierende an Universitäten in Deutschland.

4ING ist kompetenter Gesprächspartner in der Hochschul-, Forschungs- und Bildungspolitik.

4ING ist sich der besonderen Rolle der Ingenieurwissenschaften und der Informatik und der daraus resultierenden Verantwortung,

- für die Entfaltung des Potenzials talentierter Menschen, für Wertschöpfung und Wohlstand in Deutschland,
- für die Weiterentwicklung des Berufsbild der Ingenieure und Informatiker und
- für ein differenziertes talentangepasstes Hochschulsystem

bewusst.

4ING setzt sich zur Aufgabe, in der Diskussion und Weiterentwicklung des deutschen Wissenschafts- und Hochschulsystems, sowie der deutschen und europäischen Forschungslandschaft

- neue Denkanstöße zu geben,
- eigene Leitlinien zu definieren und zu verfolgen und
- Sachlichkeit, fundierte Kompetenz und strukturierte Argumentation einzubringen,

um den stetigen Prozess der Weiterentwicklung guter Rahmenbedingungen für hochkarätige Wissenschaft und exzellente Lehre mit zu gestalten.

Der in 4ING organisierte Zusammenschluss ist „groß genug“,

- um eine ausreichende Zahl von kompetenten Akteuren aus den Ingenieurwissenschaften und der Informatik zur Mitarbeit mobilisieren zu können,
- um über unterschiedliche und komplementäre Vernetzungen der Vorstandsmitglieder die bildungs- und wissenschaftspolitische „Szene“ in Deutschland optimal zu durchdringen,
- um somit mit den in den wesentlichen Prozessen Beteiligten auf gleicher Augenhöhe kommunizieren zu können und
- um eine gute Sichtbarkeit in Politik und Gesellschaft zu gewährleisten,

und gleichzeitig „übersichtlich genug“,

- um Mitstreiter mit ähnlichen Fragestellungen und Zielen optimal bündeln zu können,
- um die Vorstellungen der Mitglieder prägnant und schlagkräftig zusammenführen und artikulieren zu können,
- um den internen Diskussionsprozess so unkompliziert wie möglich zu gewährleisten,
- um ein wechselseitiges Grundverständnis für Fächerkulturen und Interessen der Mitglieder zu sichern, wodurch sich 4ING klar und kompromisslos für die Belange der Ingenieurwissenschaften und der Informatik an Universitäten einsetzen kann.