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

FTBGU

FTEI

FTMV

FTI

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



4ING-PM-03.01.2019

PRESSEMITTEILUNG

apl. Prof. Dr.-Ing. Reinhard Möller, Bergische Universität Wuppertal, ist neuer 4ING-Vorsitzender

Gut ausgebildete Ingenieurinnen und Ingenieure sowie Informatikerinnen und Informatiker tragen wesentlich zur Gestaltung der digitalen Transformation bei und sichern so langfristig unseren wirtschaftlichen Erfolg. 4ING wird sich weiterhin dafür einsetzen, dass die hohe Qualität der Ingenieurausbildung an deutschen Universitäten erhalten bleibt und dass die erforderlichen Rahmenbedingungen für Lehre und Forschung gegeben sind. 4ING sieht sich als kompetenter und kritischer Berater von Politik, Wirtschaft Wissenschaft im Bereich der Lehre und Forschung den Ingenieurwissenschaften und der Informatik.

Zum 01.01.2019 fand turnusmäßig eine Veränderung im Vorstand des Dachvereins 4ING, Fakultätentage der Ingenieurwissenschaften und der Informatik an Universitäten e.V. statt. Nach 2 Jahren erfolgreicher Tätigkeit von Prof. Bargstädt (Bauhaus-Universität Weimar) übernahm nun Prof. Möller (Bergische Universität Wuppertal den Vorsitz.

Die 4ING-Vorstandsmitglieder sind seit 01.01.2019:

apl. Prof. Dr.-Ing. Reinhard **Möller**, Bergische Universität Wuppertal (FTEI), 4ING-Vorsitzender

Prof. Dr.-Ing. Felix **Huber**, Bergische Universität Wuppertal (FTBGU)

Prof. Dr.-Ing. Norbert **Ritter**, Universität Hamburg (FTI)

Prof. Dr.-Ing. Sebastian **Engell**, TU Dortmund (FTMV)

4ING befasst sich, auch vor dem Hintergrund der durch die digitale Transformation hervorgerufenen Veränderungen in der Wissenschaft und Technik, besonders mit folgenden Themen:

- Sicherung des Ingenieur- und Informatiker-Nachwuchses durch F\u00f6rderung junger Menschen mit Interesse an MINT-F\u00e4chern
- Förderung, Entwicklung und Unterstützung von innovativen Lehrformen

- Sicherstellung berufsrelevanter akademischer Qualifizierung der Bachelor- und Masterabsolventen durch geeignete Qualitätssicherungsinstrumente für die Studiengänge der Ingenieure und der Informatik
- Weiterentwicklung des Bologna-Prozesses durch Mitgestaltung des europäischen Hochschulraums in Kooperation mit nationalen und europäischen Wissenschafts- und Berufsorganisationen
- Förderung der Internationalisierung deutscher Ingenieurausbildung und deutscher Ingenieurkompetenz vor dem Hintergrund einer globalisierten Welt
- Qualitätssicherung in der Ingenieurpromotion zur Gewährleistung hoher Fachund Handlungskompetenz von promovierten Ingenieuren und Informatikern in Schlüsselpositionen in Wissenschaft und Wirtschaft
- Sicherstellung hoher Lehrqualität und Konkurrenzfähigkeit in der Forschung der Ingenieurfakultäten durch angemessene Rahmenbedingungen
- Ethische Anforderungen an die Ingenieure und Informatiker der Zukunft als Folge der Digitalisierung der Gesellschaft

Weitere Informationen: www.4ing.net

Ansprechpartnerin:

Ass. iur. Heike Schmitt

Geschäftsführerin des Dachvereins "Fakultätentage der Ingenieurwissenschaften und der Informatik an Universitäten" (4ING) e.V.

Rainer-Gruenter-Str. 21 FC 02.09

42119 Wuppertal

Tel.: 06151-950 51 35 E-Mail: H.Schmitt@4ing.net

Internet: www.4ing.net

Der Dachverein "Fakultätentage der Ingenieurwissenschaften und der Informatik an Universitäten" (4ING) vertritt 140 Fakultäten, Fachbereiche und Abteilungen an 60 Universitäten und Technischen Universitäten in Deutschland. Diese stellen mehr als 90% des universitären Studienangebotes bereit in den Fächern Bauingenieurwesen, Geodäsie; Maschinenbau, Verfahrenstechnik; Elektrotechnik, Informationstechnik sowie Informatik.