

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



4ING-PM-07.03.2022

P R E S S E M I T T E I L U N G

Solidarität mit der Ukraine

Der Dachverein Fakultätentage der Ingenieurwissenschaften und der Informatik an Universitäten e.V. (4ING) schließt sich den deutschen, europäischen und weltweiten Protesten gegen den Krieg in der Ukraine an und verurteilt die Aggression Russlands gegen einen souveränen demokratischen Staat auf das Schärfste. Kriegerische Handlungen dürfen und können nie ein Mittel der Problemlösung sein.

Als Verbund von 140 Fakultäten der Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Geodäsie, Umweltingenieurwesen, Elektro- und Informationstechnik, Informatik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik an 60 Universitätsstandorten alleine in Deutschland stehen wir für eine weltoffene, fried- und freiheitliche, selbstbestimmte Ordnung in der Welt, um an den Lösungen der gesellschaftlichen Herausforderungen der Zukunft zu arbeiten.

Wohl wissend, dass Sanktionen auch unbeteiligte Menschen treffen, empfehlen wir unseren Mitgliedern, alle Kooperationen mit Russland und Belarus ruhen zu lassen sowie bis auf Weiteres neue Projekte in Forschung und Lehre nicht zu initiieren, um ein eindeutiges Zeichen zu setzen.

Weitere Informationen: www.4ing.net

Ansprechpartnerin:

Ass. iur. Heike Schmitt

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

Mönchebergstr. 7

34125 Kassel

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.