

# FIT für die Zukunft

## FACHHOCHSCHULINFOTAG des Fachbereiches

### Maschinenwesen

Freitag, 13.04.2018

#### Studieninfoveranstaltung

<b>Vorprogramm</b>	<b>Studienfinanzierung und Arbeitsmarktperspektiven: Studieren lohnt!</b> <b>Ort:</b> FH Kiel, Sokratesplatz 3, Gebäude 18 (Mehrzweckgebäude), Raum 0.28
10.00 Uhr	<b>1. Arbeitsmarktperspektiven und Kosten eines Studiums</b> <b>2. Themenbörse Studienfinanzierung:</b> BAföG, Studienkredite, Studienfonds und Stipendien
12.00 Uhr	<b>Pause mit Infostand im Foyer:</b> Dual Studieren – Das Industriebegleitete Studium (IBS), Raceyard – das Formular Student Team der FH Kiel, Baltic Thunder und Möglichkeit, den Campus zu erkunden und in der Mensa zu essen
<b>Hauptprogramm</b>	<b>Ort:</b> FH Kiel, Sokratesplatz 3, Gebäude 18 (Mehrzweckgebäude), Raum 0.28
13.00 Uhr	<b>Einführung in den Fachbereich Maschinenwesen und die Fachhochschule Kiel</b> Prof. Dr. Rainer Geisler (Dekan) und die Zentrale Studienberatung
13.15 Uhr	<b>Bachelor-Studiengänge:</b> Internationales Vertriebs- und Einkaufsingenieurwesen - Prof. Dr. Rainer Geisler, Dekan Offshore-Anlagentechnik – Prof. Dipl.-Ing. Peter Quell  <b>Bachelor- und Master-Studiengänge:</b> Maschinenbau – Prof. Dr.-Ing. Jochen Hasenpath Schiffbau und Maritime Technik – Prof. Dipl.-Ing. Andreas Meyer-Bohe, Prodekan <b>Dual Studieren – Das Industriebegleitete Studium (IBS)</b>
14.15 Uhr	<b>Vortrag: Präsentation des Erstsemesterprojektes StartIng</b> Prof. Dr. Jan Henrik Weyhardt und Team
14.40 Uhr	<b>Studierende der Fachschaft stellen sich vor</b> Gelegenheit für Fragen an die Fachschaft
15.00 Uhr	<b>Wie bewerbe ich mich richtig an der FH Kiel?</b> Zulassungsstelle
<b>15.30 Uhr (Labor-) Führungen</b> (wahlweise 1 oder 2)	<b>Präsentation im Foyer des Audimax: Raceyard Formula Student Team</b> Prof. Dr. Ing. Henning Strauss und studentisches Team Präsentation im oder vorm Foyer des Mehrzweckgebäudes: Baltic Thunder  <b>1. Windkanal für die Untersuchung von Regattasegelyachten / Institut für Schiffbau und maritime Technik</b> – Prof. Dr.-Ing. Kai Graf und Mitarbeitende <b>oder</b> <b>2. Die digitale Fabrik der Zukunft im CIMTT</b> Dipl.-Ing. Manfred Fischer und Mitarbeitende

Die Teilnahme am FH-Infotag ist kostenlos. Aus organisatorischen Gründen benötigen wir eine Anmeldung. Anmeldungen bitte unter [www.fh-kiel.de/fit/anmeldung](http://www.fh-kiel.de/fit/anmeldung), ersatzweise per E-Mail an [fit.studienberatung@fh-kiel.de](mailto:fit.studienberatung@fh-kiel.de). Für das Vorprogramm ist keine Anmeldung erforderlich. Weitere Infos unter [www.fh-kiel.de/fit](http://www.fh-kiel.de/fit)