



Nr. 1325

TU Verteiler 3

Aushang

Herausgegeben von der
Präsidentin der
Technische Universität
Braunschweig

Redaktion:
Geschäftsbereich 1
Universitätsplatz 2
38106 Braunschweig
Tel. +49 (0) 531 391-4306
Fax +49 (0) 531 391-4340

Datum: 08.10.2020

Änderung der Organisationsstrukturen der TU Braunschweig, Fakultät 4

Schließung des „Instituts für Festkörpermechanik“ und Umbenennung des „Instituts für Adaptronik und Funktionsintegration“ in „Institut für Mechanik und Adaptronik“

Das Präsidium der Technischen Universität Braunschweig hat in seiner Sitzung am 07.10.2020 die von der Fakultät 4 beantragte Schließung des „Instituts für Festkörpermechanik“ zum 31.12.2020 und die Umbenennung des „Instituts für Adaptronik und Funktionsintegration“ zum 01.10.2020 in „Institut für Mechanik und Adaptronik“ beschlossen.

Die damit verbundene Änderung des Organisationsplans für die Fakultät für Maschinenbau der Technischen Universität Braunschweig wird hiermit hochschulöffentlich bekannt gemacht.

Anlage:

Benennung des TOP	Änderung von Organisationsstrukturen: Hier: Umbenennung des „Institut für Adaptronik und Funktionsintegration“ in „Institut für Mechanik und Adaptronik“	
TOP 14	<input type="checkbox"/> Umbenennung einer OE <input type="checkbox"/> Aufspaltung einer OE in zwei OEs <input checked="" type="checkbox"/> Schließung <input type="checkbox"/> Umstrukturierung <input type="checkbox"/> Gründung/ Einrichtung (*Zutreffendes bitte ankreuzen)	
	Vorher	Neu
Name (Deutsch)	Institut für Festkörpermechanik	
Name (Englisch)	Institute of Solid Mechanics	
Kürzel	IFM	
Leitung	Prof. Dr.-Ing. Markus Böl	
Übergeordnete Organisationseinheit	Fakultät 4	
Art der Organisationseinheit (OE) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Verwaltung ▪ Zentrale Einrichtung ▪ Institut/Wissenschaftliche OE ▪ Studentische OE ▪ Externe OE ▪ Stabstelle ▪ Beauftragte*r 	Institut	
Gültigkeit ab:	31.12.2020	
Kostenstellenbezeichnung	13410000	
Kostenstellenbeschreibung und Verantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Markus Böl	
Datum 22.09.2020	gez. Herr Prof.Dr.-Ing. Böl Unterschrift TOP-Verantwortliche*r	

Anlage:

Benennung des TOP	Änderung von Organisationsstrukturen: Hier: Umbenennung des „Institut für Adaptronik und Funktionsintegration“ in „Institut für Mechanik und Adaptronik“	
TOP 14	<input checked="" type="checkbox"/> Umbenennung einer OE <input type="checkbox"/> Aufspaltung einer OE in zwei OEs <input type="checkbox"/> Schließung <input type="checkbox"/> Umstrukturierung <input type="checkbox"/> Gründung/ Einrichtung (*Zutreffendes bitte ankreuzen)	
	Vorher	Neu
Name (Deutsch)	Institut für Adaptronik und Funktionsintegration	Institut für Mechanik und Adaptronik
Name (Englisch)	Institute of Adaptronics and Function Integration	Institute of Mechanics and Adaptronics
Kürzel	iAF	IMA
Leitung	Prof. Dr.-Ing. Michael Sinapius	Prof. Dr.-Ing. Markus Böl
Übergeordnete Organisationseinheit	Fakultät 4	Fakultät 4
Art der Organisationseinheit (OE) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Verwaltung ▪ Zentrale Einrichtung ▪ Institut/Wissenschaftliche OE ▪ Studentische OE ▪ Externe OE ▪ Stabstelle ▪ Beauftragte*r 	Institut	Institut
Gültigkeit ab:		01.10.2020
Kostenstellenbezeichnung	13407000	13407000
Kostenstellenbeschreibung und Verantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Michael Sinapius	Prof. Dr.-Ing. Markus Böl
Datum 22.09.2020	gez. Herr Prof.Dr.-Ing. Böl Unterschrift TOP-Verantwortliche*r	