

EINLADUNG

zu den öffentlichen Vorträgen (Fachvortrag, Lehrvortrag) im Rahmen des Berufungsverfahrens zur Besetzung der Universitätsprofessur „Biotechnische Mikro- und Nanosysteme für die Lebenswissenschaften“ (W3)

Donnerstag, 4.7.2019, Raum F 3001 (Faradaybau)

8:00 Uhr – 10:00 Uhr Frau Prof. Dr. Andrea Robitzki

Thema des Lehrvortrags: „3D Zellkultur und Messtechnik für das "Disease Modelling"“

Thema des Fachvortrags: „wird noch benannt“

10:15 Uhr – 12:15 Uhr Herr Prof. Dr. Joachim Wegener

Thema des Lehrvortrags: „3D Zellkultur und Messtechnik für das "Disease Modelling"“

Thema des Fachvortrags: „wird noch benannt“

13:00 Uhr – 15:00 Uhr Frau Dr. Kerstin Blank

Thema des Lehrvortrags: „3D Zellkultur und Messtechnik für das "Disease Modelling"“

Thema des Fachvortrags: „wird noch benannt“

15:15 Uhr – 17:15 Uhr Herr Dr. Christoph Merten

Thema des Lehrvortrags: „3D Zellkultur und Messtechnik für das "Disease Modelling"“

Thema des Fachvortrags: „wird noch benannt“

Freitag, 5.7.2019, Raum F 3001 (Faradaybau)

8:00 Uhr – 10:00 Uhr Frau Dr. Anna Taubenberger

Thema des Lehrvortrags: „3D Zellkultur und Messtechnik für das "Disease Modelling"“

Thema des Fachvortrags: „wird noch benannt“

10:15 Uhr – 12:15 Uhr Herr Prof. Dr. Ullrich Schwaneberg

Thema des Lehrvortrags: „3D Zellkultur und Messtechnik für das "Disease Modelling"“

Thema des Fachvortrags: „wird noch benannt“

13:00 Uhr – 15:00 Uhr Herr PD Dr. Michael Hirtz

Thema des Lehrvortrags: „3D Zellkultur und Messtechnik für das "Disease Modelling"“

Thema des Fachvortrags: „wird noch benannt“

15:15 Uhr – 17:15 Uhr Herr Dr. Stefan Schiller

Thema des Lehrvortrags: „3D Zellkultur und Messtechnik für das "Disease Modelling"“

Thema des Fachvortrags: „wird noch benannt“

Nicht bezeichnete Themen der Fachvorträge werden zu Beginn des jeweiligen Vortrags genannt.

Alle Interessenten sind herzlich eingeladen.

Univ.-Prof. Dr. Andreas Schober
Vorsitzender der Berufungskommission

EINLADUNG

zu den öffentlichen Vorträgen (Fachvortrag, Lehrvortrag) im Rahmen des Berufungsverfahrens zur Besetzung der Universitätsprofessur „Biotechnische Mikro- und Nanosysteme für die Lebenswissenschaften“ (W3)

Samstag, 6.7.2019, Raum F 3001 (Faradaybau)

8:00 Uhr – 10:00 Uhr Herr Prof. Dr. Kay-Eberhard Gottschalk

Thema des Lehrvortrags: „3D Zellkultur und Messtechnik für das "Disease Modelling"“
Thema des Fachvortrags: „wird noch benannt“

10:15 Uhr – 12:15 Uhr Frau Prof. Dr. Shirley Knauer

Thema des Lehrvortrags: „3D Zellkultur und Messtechnik für das "Disease Modelling"“
Thema des Fachvortrags: „wird noch benannt“

13:15 Uhr – 15:15 Uhr Frau Ass. Prof. Dr. Doris Heinrich

Thema des Lehrvortrags: „3D Zellkultur und Messtechnik für das "Disease Modelling"“
Thema des Fachvortrags: „wird noch benannt“

Nicht bezeichnete Themen der Fachvorträge werden zu Beginn des jeweiligen Vortrags genannt.

Alle Interessenten sind herzlich eingeladen.

Univ.-Prof. Dr. Andreas Schober
Vorsitzender der Berufungskommission