

NOVEMBER DER WISSENSCHAFT im NIFE am 16.11.2016

Programm

17:15 – 17:25 Uhr Führung	Rundgang durch Molekular- und Zellbiologische Labore Prof. Andrea Hoffmann	Bypässe, Stents & Co – Wer ist der Beste? PD Dr. Ulrike Böer	17:15 – 17:25 Uhr Führung
		Die Entstehung des NIFE Dr. Sebastian Grade	17:30 – 17:40 Uhr Vortrag
17:45 – 17:55 Uhr Führung	Lasergestützte Mikroskopie Dr. Stefan Kalies	Besichtigung Mikro- und Molekularbiologischer Labore Dr. Sascha Nico Stumpp	17:45 – 17:55 Uhr Führung
18:00 – 18:10 Uhr Führung	Geheimnisse der Trenn-Dünnschliff-Technik Dr. Nina Angrisani	Laserblick in die Zelle Prof. Alexander Heisterkamp	18:00 – 18:30 Uhr Vortrag
18:15 – 18:25 Uhr Führung	Vom Ohr zum Gehirn Dr. Henning Voigt		
18:30 – 18:40 Uhr Führung	Lasermanipulationen von Zellen Patrick Heeger	Bypässe, Stents & Co – Wer ist der Beste? PD Dr. Ulrike Böer	18:30 – 18:40 Uhr Führung
18:45 – 18:55 Uhr Führung	Besichtigung Mikro- und Molekularbiologischer Labore Dr. Sascha Nico Stumpp	Die Entstehung des NIFE Dr. Sebastian Grade	18:45 – 18:55 Uhr Vortrag
19:00 – 19:10 Uhr Führung	Geheimnisse der Trenn-Dünnschliff-Technik Dr. Nina Angrisani	Neuroprothesen: Gehirn und Computer im Dialog Prof. Andrej Kral	19:00 – 19:30 Uhr Vortrag
19:15 – 19:25 Uhr Führung	Vom Ohr zum Gehirn Dr. Melanie Steffens		

Wir freuen uns Sie im NIFE am 16. November begrüßen zu dürfen. Sie können sich gerne vor Ort für die Führungen durch die spezifischen Arbeitsbereiche anmelden. Zusätzlich zu den Führungen, die Ihnen einen Einblick in die Arbeitsweisen gewähren sollen, bieten wir Ihnen auch spannende Vorträge an.

Sie finden uns im **Stadtfelddamm 34**.

Mit dem Auto: Es stehen Ihnen vor dem Gebäude Parkplätze zur Verfügung

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln: Bus Linie 137 Station ‚Stadtfelddamm‘

