

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

vom 21. Bis 23. September 2022 findet auf Schloss Buchenau (www.schloss-buchenau.de) die 4. GfH-Juniorakademie statt zu der wir Euch alle ganz herzlich einladen möchten.

Es wird wieder die Möglichkeit zur Information über aktuelle Themen, zu gemeinsamen Gesprächen und zum ausgiebigen Erfahrungsaustausch geben. Neben Vorträgen sind hierzu wieder Workshops und ein buntes Rahmenprogramm geplant. Aktuelle Informationen sind über die Website der GfH (www.gfhev.de) verfügbar, hier wird in den kommenden Wochen auch die Anmeldung möglich sein.

Wir freuen uns auf Euch!

Euer Arbeitskreis Veranstaltungen der Jungen Humangenetik

Vorläufiges Programm*

Mittwoch 21.09.2022

- 12:00 **Abfahrt Busshuttle**
Bahnhof Bad Hersfeld – Buchenau
- Registrierung**
- 13:30 **Mittagessen**
- 14:30 **Begrüßung**
- 15:00 **Vorstellung**

- 15:45 **Vorstellung Umfrage**
Fachhumangenetiker*innen
- 16:15 **Karrierepodium**
Impulsvorträge und Podiumsdiskussion mit
Kerstin Kutsche (UKE, Hamburg)
Anne Kahlert (IIG Ludwigshafen, UKSH Kiel)
Laura von der Heyden (genetikum, Neu-Ulm)
Holger Prokisch (Helmholtz Zentrum München)

18:30 **Abendessen**

Donnerstag 22.09.2022

- 08:30 **Frühstück**
- 09:30 **Multiomics**
Holger Prokisch
- 10:15 **Europäischer Facharzt**
U. Moog
- 10:45 **GfH / BVDH**
Vorstellung der Interessensvertretungen
- 11:30 **Pause**
- 11:45 **Selbsthilfegruppen**
*Friedmar Kreuz & Vertreter*innen der Gruppen*
- 13:00 **Mittagessen**
- 13:30 **Outdooraktivität**
- 14:30 **Workshopblock 1**
- 15:30 **Kaffeepause**
- 16:00 **Workshopblock 2**
- 18:30 **Abendessen**

Freitag 23.09.2022

- 08:30 **Frühstück**
- 09:30 **Vernetzung**
Session der Jungen Humangenetik
Vernetzung national und international
- 11:45 **Pause**
- 12:00 **Closing Session**
- 12:30 **Mittagessen**
- 13:30 **Abfahrt Busshuttle**
Buchenau – Bahnhof Bad Hersfeld

Workshops

Kardiogenetik	<i>A. Kahlert</i>
Statistische Methoden (EN)	<i>C. Maj</i>
Nanopore-Seq.	<i>F. Kraft</i>
Mitochondriopathien	<i>C. Neuhofer</i>
Komplexgenetik	<i>A. Forstner</i>

Wollen Sie sich aktiv beteiligen?

Interessierte finden in den verschiedenen Arbeitskreisen der Jungen Humangenetik vielfältige Möglichkeiten, sich in unterschiedlichen Bereichen der Humangenetik zu engagieren. Eine aktive Beteiligung ist ausdrücklich erwünscht, damit gemeinsame Interessen bei der Weiterbildung und der Kommunikation im Fach effektiv vertreten werden können. Die Anmeldung ist kostenlos.

Dann melden Sie sich über unser Kontaktformular unter www.gfhev.de/nachwuchsfoerderung/junge-humangenetik.html an.