

Großgeräte/Labore gemeinsam nutzen und effizient betreiben: Wie geht das?

16. Mai 2024

Programm

Ab 9:30 Uhr	Ankommen
10:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in die Tagungsthemen Bernd Klöver, Geschäftsführer CHE Consult GmbH
10:15 Uhr	Der Mehrwert von „Sharing“: Das immense Potenzial von Großgeräten Dr. Ingeborg Lasser, CHE Consult GmbH
10:45 Uhr	Fünf Dimensionen einer Core Facility Dr. Doris Meder, Berlin Institute of Health
11:30 Uhr	Kosteneffizienz, Kostenverteilung, finanzielle Risiken Dr. Ingeborg Lasser, CHE Consult GmbH
12:30 Uhr	<i>Mittagessen</i>
13:45 Uhr	Einführung in die Arbeit der Workshops Themen, Zielsetzung, Ablauf, Vorstellung Moderator*innen Dr. Ingeborg Lasser, Bernd Klöver
14:00 Uhr	2 moderierte Workshops zu Erfolgsfaktoren und Strategien für Wissenschaft und Hochschule; Arbeit an Use Cases/Szenarien <ol style="list-style-type: none">1. Potenzialanalyse Großgerät2. Nutzungskonzept für eine Core Facility
16:00 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
16:15 Uhr	Zusammenstellung der Erkenntnisse im Plenum und Diskussion
17:00 Uhr	Verabschiedung und Veranstaltungsende
Bis 18:00 Uhr	Möglichkeit zum Austausch und zur weiteren Vernetzung

Allgemeine Informationen:

Die CHE Consult GmbH richtet am GLS-Campus Berlin den Workshop zum Betrieb von Forschungsgrößgeräten aus. Mit Impulsvorträgen und zwei parallel stattfindenden praxisorientierten Workshops werden Strategien und Erfolgsfaktoren erörtert, die in Universitäten und Hochschulen für angewandte Wissenschaften aktuell von Bedeutung sein können, wenn es darum geht, Großgeräte dauerhaft zu finanzieren und zu betreiben. Neben der Vermittlung von methodischen Herangehensweisen dient die Veranstaltung dem Erfahrungs- und Wissensaustausch, insbesondere mit den Referent*innen, sowie dem Austausch praktischer Tipps und Handlungsmöglichkeiten für den Hochschulalltag.

Referent*innen:

Dr. Doris Meder verfügt über fast 20 Jahre Erfahrung in der Gestaltung, Leitung und Verwaltung von Unterstützungsstrukturen für die Lebenswissenschaften in Deutschland und Europa. Nach ihrer Forschungstätigkeit als Biochemikerin arbeitete sie im Grant Management und im Technologietransfer, baute das Core Facilities Programm des Centre of Genomics Regulation in Barcelona auf und leitete das Büro des Geschäftsführenden Direktors am Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik in Dresden sowie den Aufbau des Center for Systems Biology Dresden. 2012 gründete sie "Core for Life", ein Bündnis exzellenter Core Facilities in Europa. Aktuell leitet Dr. Meder das Strategische Wissenschaftsmanagement und die Core Facilities am Berlin Institute of Health in der Charité (BIH). Seit dem 1. März 2024 hat sie zusätzlich kommissarisch das Amt der Administrativen Direktorin des BIH übernommen.

Dr. Ingeborg Lasser war wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Universität Potsdam und am MPI für Psycholinguistik in Nimwegen. Von 2016 bis 2020 übernahm sie das Forschungsmanagement am Centre for Integrative Neuroscience and Neurodynamics der Universität Reading (UK). Anschließend war sie zwei Jahre lang Koordinatorin für Core Facilities bei der Berlin University Alliance. 2021 schloss Sie den berufsbegleitenden Studiengang „Wissenschaftsmanagement“ der Deutschen Universität für Verwaltungswissenschaften in Speyer mit dem Master of Public Administration ab. Seit 2023 ist sie bei CHE Consult u.a. als Expertin für die Planung, Steuerung und den Betrieb von und Technologieplattformen in der Forschung sowie für die Organisation der zugehörigen Communities tätig.

Tagungsort: GLS Campus Berlin, Kastanienallee 82, 10435 Berlin

Kontakt und Tagungsorganisation:

CHE Consult GmbH
Dr. Ingeborg Lasser
Stresemannstr. 123 C
10963 Berlin
Tel. +49 30 233 22 67-45

veranstaltungen@che-consult.de

Link zu mehr Information und Anmeldung:

<https://www.che-consult.de/event/nutzung-von-grossgeraeten/>