

Nutzungsordnung für die Zentrale Abteilung für Mikroskopie am Biozentrum der Universität Würzburg

1. Diese Nutzungsordnung wurde entsprechend der von der DFG vorgeschlagenen Richtlinien erstellt und für die Zentrale Abteilung für Mikroskopie des Biozentrums der Universität Würzburg angepasst. Sie ist für alle Nutzer verbindlich.
2. Die Nutzungsordnung gilt für alle Gerätenutzer der Zentralen Abteilung für Mikroskopie. Dies sind grundsätzlich Arbeitsgruppen des Biozentrums als interne Nutzer sowie Arbeitsgruppen anderer Einrichtungen der Universität Würzburg als externe Nutzer. In Einzelfällen können auch, wenn die Auslastung der Geräte und Mitarbeiter es zulässt, Mitarbeiter anderer Institutionen die Geräte nutzen.

Wissenschaftlicher Ansprechpartner:

Christian Stigloher (christian.stigloher@uni-wuerzburg.de)
Tel. 0931 31 89850

Technische Ansprechpartner:

Claudia Gehrig (claudia.gehrig@biozentrum.uni-wuerzburg.de)
Tel. 0931 31 89319

Daniela Bunsen (bunsen@biozentrum.uni-wuerzburg.de)
Tel. 0931 31 89320

Liste der Geräte und gerätespezifische Ansprechpartner:

Zeiss-SIM

Marcus Behringer (behringer@biozentrum.uni-wuerzburg.de)
Tel. 0931 31 83531

Leica-CLSM SP8

Dirk Rieger (dirk.rieger@biozentrum.uni-wuerzburg.de)
Tel. 0931 31 88581

Widefield-Imaging-System

Christian Wegener (christian.wegener@uni-wuerzburg.de)
Tel. 0931 31 85380

Leica-CLSM SP2

Christian Stigloher (christian.stigloher@uni-wuerzburg.de)
Tel. 0931 31 89850

Leica-Multiphoton TCS SP8

Claudia Groh (claudia.groh@biozentrum.uni-wuerzburg.de)
Tel. 0931 31 89266

Kornelia Grübel (gruebel@biozentrum.uni-wuerzburg.de)
Tel. 0931 31 84316

Leica THUNDER Imager Live Cell and TIRF Widefield Imaging System

Antonio Valdes Guterrez (antonio.valdes-gutierrez@uni-wuerzburg.de)
Tel. 0931 31 87923

Perkin Elmer Operetta High-Content Imaging System (HCS) Perkin Elmer Operetta CLS High-Content Imaging System (HCS)

Ursula Eilers (ursula.eilers@uni-wuerzburg.de)
Tel. 0931 31 86793

Christina Schülein-Völk (christina.schuelein@biozentrum.uni-wuerzburg.de)
Tel. 0931 31 88321

Leica DM6000B upright microscope - LMD6500 Laser Microdissection system

Angela Grün (angela.gruen@biozentrum.uni-wuerzburg.de)
Tel. 0931 31 81369

JEOL TEM, SEM und STEM Elektronenmikroskope und LEICA HPM100, AFS2 und UC7 Probenpräparationsgeräte

Christian Stigloher (christian.stigloher@uni-wuerzburg.de)
Tel. 0931 31 89850

Claudia Gehrig (claudia.gehrig@biozentrum.uni-wuerzburg.de)
Tel. 0931 31 89319

Daniela Bunsen (bunsen@biozentrum.uni-wuerzburg.de)
Tel. 0931 31 89320

3. Die Nutzungszeitvergabe erfolgt über die oben genannten Ansprechpartner bzw. nach erfolgreicher Einweisung über das im Intranet online verfügbare Gerätebuchungssystem:

<http://mrbs.biozentrum.uni-wuerzburg.de>

4. Entscheidungskriterien für Nutzungszeiten: Der zentrale digitale Buchungskalender lässt keine gleichzeitigen Mehrfachbuchungen am gleichen Gerät zu. Unverhältnismäßige Buchungen werden von den gerätespezifischen Ansprechpartnern mit den entsprechenden betroffenen Nutzern besprochen und entsprechend umbucht.

5. Die Nutzungskosten sind online auf den Internetseiten der Zentralen Abteilung für Mikroskopie einsehbar. Gemäß den Vorgaben der DFG wird zwischen Anwendungsbetrieb und Servicebetrieb unterschieden. Anwendungsbetrieb: Die Nutzerinnen und Nutzer arbeiten (bei geringem Betreuungsaufwand durch die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Abteilung) selbständig an den Geräten. Servicebetrieb: Die Arbeiten werden von den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Zentralen Abteilung für Mikroskopie bzw. den Gerätebetreuern übernommen. Als interne Nutzer gelten Angehörige des Biozentrums der Universität Würzburg.

6. Gemäß der Vorgaben der DFG muss bei Publikationen die Projektnummer des verwendeten Großgeräts erwähnt werden. Die Formulierung „Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) – Projektnummer(n)“ bzw. „funded by the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) - Projektnummer“ wird seitens der DFG erwartet. Die Projektnummern finden Sie online unter dem entsprechenden Link zur Geräteliste:

Elektronenmikroskopie:

<https://www.biozentrum.uni-wuerzburg.de/em/equipment/electron-microscopy/>

High-Content Mikroskopie:

<https://www.biozentrum.uni-wuerzburg.de/hcm/equipment/>

Lichtmikroskopie:

<https://www.biozentrum.uni-wuerzburg.de/em/equipment/light-microscopy/>

Zudem wird gewünscht, bei Publikationen, bei denen Services und Geräte der Zentralen Abteilung für Mikroskopie des Biozentrums genutzt wurden, diese in der Danksagung zu erwähnen (als „Imaging Core Facility of the Biocenter“).

Würzburg, den 19.07.2023