# Bibliothek

# **Veranstaltungs**flächen der Universitätsbibliothek

Bauteil 000 (Fover)

Die Universitätsbibliothek UniBw M (UB) überlässt im Auftrag der Universitätsleitung die dem Bauteil 35/200 angegliederten Räume im Bauteil 000 Universitätsangehörigen für besondere Veranstaltungen, z. B. Ausstellung oder Konferenz, vorbehaltlich des eigenen Bedarfs.

Dies sind der Stauffenberg-Saal auf Ebene 2, sowie eine kleinere Veranstaltungsfläche und ein Schulungsraum auf Ebene 1. Die Bibliotheksgarderobe auf Ebene 0 kann während der Veranstaltung genutzt werden.

Ausgeschlossen sind kommerzielle Veranstaltungen oder solche, die nicht universitären Zwecken dienen.

Voraussetzung für die Nutzung ist die Zustimmung der Leitung der Universitätsbibliothek. Mit dieser müssen Art und Dauer der Veranstal-

tung, einschließlich Auf- und Abbauzeiten, verbindlich abgesprochen werden.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter:

https://www.unibw.de/ub/unseredienstleistungen/ueberlassung-derveranstaltungsraeume-in-gebaeude-35-bauteil-000





# Anfahrt zum Universitätscampus

#### Öffentliche Verkehrsmittel

Bushaltestelle Neubiberg, Universitätsstraße

### **Navigationssystem**

Kreuzung Universitätsstraße - Zwergerstraße, Neubiberg ODER Kreuzung Fliegerhorststraße - Zwergerstraße, Neubiberg

E-Mail: UBRaumvergabe@unibw.de

Web: www unibw de/ub

Tel.: 089 6004-3311 (Auskunft)

# Öffnungszeiten

Aktuell: https://www.unibw.de/ub/ bibliothek-nutzen/oeffnungszeiten





# Die Veranstaltungsräume der Universitätsbibliothek

#### Raum 35/1004

Technische Ausstattung: Interaktiver Monitor

Maximal zulässige Personenzahl: 145 Steh- bzw. 54 Sitzplätze





## Raum 35/1005 (Schulungsraum)

Technische Ausstattung: Interaktiver Monitor, 10 festinstallierte PCs, Beamer, Decken-Lautsprecheranlage

Maximal zulässige Personenzahl: 36 Sitzplätze an 18 Tischen





#### Raum 35/2004 (Stauffenberg-Saal)

Technische Ausstattung: Interaktiver Monitor, Beamer, Decken-Lautsprecheranlage

Maximal zulässige Personenzahl: 300 Steh- bzw. 199 Sitzplätze



