

RVK-Anwendertreffen und RVK-Workshop am 7. und 8. November 2018

Tagungsort: UB-Schulungsraum im MultiMediaZentrum, Zentralbibliothek, Universitätsbibliothek Regensburg

Tipps zur Anreise

Informationen zur Anreise mit Bahn und Bus und mit dem PKW finden Sie unter folgender Adresse: <http://www.uni-regensburg.de/kontakt/anreise/index.html>

Bitte beachten Sie, dass wegen der Generalsanierung des Campus-Forums die Tiefgarage West derzeit gesperrt ist.

Als Alternative stehen unter anderem die Parkhäuser 1 und 2 am Biopark 17 und 19 zur Verfügung.

Zur weiteren Orientierung können Sie das Navigationssystem UR-Walking nutzen. Für die Wegbeschreibung zur Zentralbibliothek wählen Sie als Ziel UB Schulungsraum.

Mit dem Bus vom Hauptbahnhof Regensburg zum Tagungsort an der Universität:

Sie erreichen die Universität Regensburg ab dem Hauptbahnhof über die Buslinien 6 und 11 sowie über die campusLINIEN C1 und C6 des [Regensburger Verkehrsverbundes](#) (RVV).

Zustieg **HBF/Albertstraße** (nördlich des Hauptbahnhofes).

Ausstieg an **der Zentralen Omnibushaltestelle (ZOH) „Universität“**.

Bitte nutzen Sie den Haupteingang zur Universitätsbibliothek in der Albertus-Magnus-Straße (Tiefstraße), wie im Folgenden beschrieben.

Bitte folgen Sie nach Ausstieg an **der Zentralen Omnibushaltestelle (ZOH) „Universität“** ca. 300 m der Albertus-Magnus-Straße in Richtung Osten (Unterführung). Der Eingang „Audimax“ bleibt links liegen. Bitte nutzen Sie den nächsten Eingang „Universitätsbibliothek“ und gehen oder fahren Sie mit dem Aufzug zur **Ebene „2 – Allgemeiner Lesesaal“**.

Pläne:

Einen schematischen Liniennetzplan finden Sie unter folgender Adresse:

<http://www.rvv.de/Schematischer-Liniennetzplan-Regensburg.n21.html>

Einen Plan des „Bustreffs Albertstraße“ finden Sie unter folgender Adresse:

<http://www.rvv.de/Haltestellen-Hauptbahnhof-HBFAlbertstrasse-und-Ernst-Reuter-Platz.n19.html>

Einen Übersichtsplan über den Campus der Universität finden Sie hier:

<http://www.uni-regensburg.de/impressum/medien/campus.pdf>