

Bibliotheks-Newsletter der UB Wuppertal

Ausgabe 10/2021 vom 20.09.2021

1. Update zu unseren Öffnungszeiten und Arbeitsplätzen
2. Welcome Week in der Bibliothek
3. Citavi-Lizenz um Webversion erweitert
4. Forschungsdatenmanagement: Webinar-Reihe für die Lebenswissenschaften

1. Update zu unseren Öffnungszeiten und Arbeitsplätzen

Rechtzeitig zum Semesterstart planen wir unsere Öffnungszeiten zu erweitern: ab Freitag, 1. Oktober wird die Zentrale Bibliothek am Campus Griffenberg voraussichtlich **montags bis freitags von 9 bis 20 Uhr** öffnen. Die Zentrale Information wird dann bis 18 Uhr besetzt sein, danach ist nur noch die Ausleihe und Rückgabe von Büchern sowie die Nutzung der gebuchten Arbeitsplätze möglich.

Die Zahl der Arbeitsplätze haben wir auf 120 erhöht und eine Anpassung bezüglich der buchbaren Zeitslots vorgenommen. Bitte nehmen Sie Ihren Platz pünktlich ein. Ab sofort geben wir Plätze, die eine Stunde nach Beginn der gebuchten Zeit noch nicht eingenommen wurden, wieder für andere Nutzer*innen zur Buchung vor Ort frei.

2. Welcome Week in der Bibliothek

Um den neuen Studierenden einen ersten Einblick in die Unibibliothek zu ermöglichen, möchten wir im Rahmen der Welcome Week kurze Präsenzfürungen anbieten. Ergänzend dazu wird es einen Flyer geben, der neben den wichtigsten Informationen auch Hinweise auf die YouTube-Filme der Bibliothek gibt. Die kurzen Clips beantworten grundlegende Fragen wie zum Beispiel: „Wie erhalte ich einen Bibliotheksausweis und wofür benötige ich ihn“, „Katalogsuche kurz und kompakt“ oder auch „Wie nutze ich E-Medien zu Hause“.

Termine zur Welcome Week und Links zu aktuellen Themen finden Sie auf unserer Homepage:

<https://www.bib.uni-wuppertal.de/de/startseite.html>

3. Citavi-Lizenz um Webversion erweitert

Das Literaturverwaltungsprogramm Citavi hilft Ihnen, Ordnung in Ihr Bücherchaos zu bringen und erleichtert das richtige Zitieren. Die Unibibliothek hat die bestehende Campuslizenz für Hochschulangehörige erweitert und bietet nun die kombinierte Lizenz Citavi Web and Desktop Bundle an.

Citavi Web ist kompatibel mit den Betriebssystemen Mac OS, Windows und Linux. Zurzeit hat diese Version allerdings noch nicht den gleichen Funktionsumfang wie Citavi for Windows. Starten Sie Citavi Web mit Ihrem bereits vorhandenen Account oder registrieren Sie sich mit Ihrer Uni-Mailadresse unter

<https://www.citavi.com/uni-wuppertal>

Weitere Informationen zu Citavi finden Sie auf unserer Webseite:

<https://www.bib.uni-wuppertal.de/de/citavi.html>

4. Forschungsdatenmanagement: Webinar-Reihe für die Lebenswissenschaften

Gemeinsam mit der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, der Universität Siegen und dem ZB MED – Informationszentrum Lebenswissenschaften veranstaltet das Forschungsdatenmanagement der BUW eine englischsprachige Webinar-Reihe zum Forschungsdatenmanagement in Biologie, Medizin und verwandten Fächern. Die Teilnahme an einzelnen Workshops ist auch möglich.

1. **Grundlagen:** 12. Oktober 2021 von 9 bis 11 Uhr – Themen: Basics, Datenlebenszyklus, Policies, Anforderungen der Drittmittelgeber
2. **Planung und Standards:** 14. Oktober 2021 von 9 bis 11 Uhr – Themen: Metadaten, FAIR-Prinzipien, Datenmanagementplan
3. **Datenpublikation und elektronische Laborbücher:** 19. Oktober 2021 von 9 bis 11 Uhr – Themen: Sharing, elektronische Laborbücher
4. **Speicherung, Datenschutz und NFDI:** 21. Oktober 2021 von 9 bis 11 Uhr – Themen: Speicherung, Datenschutz, NFDI4Health, NFDI4Microbiota.

Bis zum 28. September können Sie sich unter folgender Adresse zur Webinar-Reihe anmelden:

fdm@uni-wuppertal.de

Weitere Informationen (in English):

<https://www.fdm.uni-wuppertal.de/de/schulungen-veranstaltungen/webinar-series-for-life-sciences.html>

Ihr Newsletter-Team
Universitätsbibliothek Wuppertal

Bei Rückfragen, Anregungen oder Änderung Ihrer E-Mail-Adresse steht Ihnen das Newsletter-Team Bibadmin@lists.uni-wuppertal.de der Bibliothek gerne zur Verfügung.

Falls Sie unseren Newsletter abbestellen möchten, besuchen Sie bitte folgende Seite:
<http://www.bib.uni-wuppertal.de/newsletter/>