

Forschungsdatenmanagement: Neue Anforderungen für Forscher im digitalen Wandel

Erfahren Sie am 31. Oktober 2024, wie FDM die Wissenschaftspolitik beeinflusst. Teilnahme über BigBlueButton.

Mainz, Deutschland - Die digitale Revolution im Wissenschaftsbereich nimmt Fahrt auf! Am 31. Oktober 2024, von 10:00 bis 10:30 Uhr, wird die spannende Reihe „Forschungsdatenmanagement als Teil des digitalen Wandels der Wissenschaft“ gestartet, und Sie sind herzlich eingeladen, mit dabei zu sein. In dieser Coffee Lecture erfahren Sie, warum qualitätsgesichertes Forschungsdatenmanagement (FDM) für Forschende immer wichtiger wird und welche Anforderungen künftig auf Sie zukommen könnten.

Wachsender Druck und neue Standards

Forschung wird jetzt strenger denn je: Die Teilnehmenden dürfen sich auf tiefgreifende Einblicke in die wissenschaftspolitischen Ziele freuen, die den Druck zur Verbesserung des Umgangs mit Forschungsdaten anheizen. Was treibt die Politik, und welche Maßstäbe gilt es zu erfüllen? Experten erläutern die aktuellen Anforderungen von wichtigen Drittmittelgebern und wie Sie die neuen Standards nahtlos implementieren können. Sehen Sie diese Coffee Lecture als Ihre Anleitung innerhalb des digitalisierten Forschungsumfelds - verpassen Sie nicht diese Gelegenheit!

Die Veranstaltung erfordert keine Anmeldung! Nehmen Sie

einfach über den bereitgestellten BBB-Link (BigBlueButton) an der Sitzung teil und genießen Sie Ideen und Diskussionen bei einer Tasse Kaffee.

Das Verbundprojekt FDM(at)HAW.rlp, gefördert vom BMBF sowie von der Europäischen Union, bringt alle staatlichen Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Rheinland-Pfalz sowie die Katholische Hochschule Mainz zusammen. Informieren Sie sich über das Projekt auf unserer Homepage und unserer Zenodo-Community. Seien Sie dabei und gestalten Sie den digitalen Wandel aktiv mit!

Details	
Ort	Mainz, Deutschland

Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](https://www.die-nachrichten.at)