



Merkblatt

Vorgehen und Regeln für die Vergabe einer

Zugangsberechtigung zu universitären Informatikmitteln

von den IT Services der Universität Basel an Mitarbeitende der Spitäler / Institutionen mit Aufgaben in universitärer Lehre und Forschung

1. Die Berechtigung an einem Benutzeraccount der Universität Basel ist aus lizenzrechtlichen Gründen restriktiv zu vergeben.
2. Antragsberechtigt sind Mitarbeitende, die in der universitären Lehre und Forschung unmittelbar eingebunden sind. Als berechtigt gelten sie, wenn sie bereits in der Datenbank der Medizinischen Fakultät als Dozierende /-r namentlich erfasst sind oder wenn sie die Autorenschaft einer im laufenden Jahr erschienenen Arbeit in peer-reviewed Journals unter dem Label der Universität Basel oder die aktuelle Beteiligung an deren Erstellung nachweisen. Die Betreuung von Studierenden im Wahlstudienjahr oder das Mitwirken an den OSCE-Prüfungen reicht alleine nicht für die Berechtigung.

Administratives Personal ist grundsätzlich vom Zugang ausgeschlossen (gilt nicht für Personen, welche Zugriff auf die Lernplattform OLAT benötigen!)

3. Der Antrag muss von den Antragstellenden auf dem dafür vorgesehenen **Formular**, siehe Link, dritter Abschnitt: <https://www.urz.unibas.ch/content.cfm?content=55> gestellt und unterschrieben werden. Bitte beachten Sie dort ebenfalls die **Genehmigerliste** und senden Sie den Antrag mit dem Nachweis gemäss Ziffer 2 an diese Adresse. Die Antragsteller erhalten das Stammdatenblatt mit den Log-in-Daten an ihre private Adresse zugestellt.
4. Das Einrichten des Accounts ist primär Sache der Antragstellenden. Bei technischen Problemen ist der Informatiksupport des jeweiligen Spitals / Instituts zuständig.
5. Der Account wird jeweils für 1 Jahr vergeben und kann – wenn die Voraussetzungen weiterhin vorliegen - verlängert werden. Für den Verlängerungsantrag ist zwingend der von den IT Services der Universität per E-Mail zugestellte Link zu verwenden.

Basel, im Februar 2019

Für die Dekanatsleitung:

Kaspar Traub
Geschäftsführer