



## *Zurück am Campus*

# Das neue Semester startet in Präsenz

Im Wintersemester heißt es in den Hörsälen und Seminarräumen „back to life“: Endlich wird der Campus für Lehrkräfte und Studierende wieder zu einem Ort der Begegnung. Um die nötige Sicherheit zu gewährleisten, hat die Universität auf Grundlage der nordrhein-westfälischen Coronaschutzverordnung ein sogenanntes „Festival-Konzept“ erarbeitet und bietet Impf-Aktionen an.

**D**ie Vorbereitungen für das kommende Semester liefen zuletzt auf Hochtouren. Nun steht der Durchführung von Präsenzveranstaltungen nichts mehr im Wege: „Lehrveranstaltungen können nur von immunisierten oder getesteten Personen besucht oder ausgeübt werden“, erläutert Prof. Dr. Andreas Frommer, Prorektor für Studium und Lehre. Dazu werden ab sofort jeden Tag an zahlreichen Zugangspunkten farbige, sogenannte „Festival“-Einweg-Bändchen an all diejenigen verteilt, die diese Voraussetzungen erfüllen und nachweisen können. Jedes Festival-Bändchen

ermöglicht nicht nur den Zutritt zu den Lehrveranstaltungen, sondern auch zu Studienberatung, Hochschulsport, Bibliothek und Mensa. Für die Aktualität der Nachweise sorgt eine täglich wechselnde Bändchenfarbe. Hochschulangehörige, die keine Lehrveranstaltung besuchen, kommen weiterhin auch ohne Bändchen in die verschiedenen Einrichtungen, müssen ihren 3G-Status – wo erforderlich – dann jedoch gesondert nachweisen.

„Wir freuen uns sehr darauf, Studierende und Lehrende wieder am Campus begrüßen zu dürfen, wodurch das Studium wieder viel persönlicher, der Austausch intensiver wird“, erklärt Andreas Frommer. Mit der Lösung der Festival-Bändchen garantiert die Uni, dass niemand gezwungen sei, seinen Impfstatus preiszugeben. Dennoch appelliere man weiterhin an alle noch nicht Geimpften, die zwei Impfbus-Aktionen am 11. und 14. Oktober sowie am 8. und 11. November am Campus Griffenberg zu nutzen, wo der Bus vor Gebäude V/W in der Zeit von 10 bis 14 Uhr auch Kurzentschlossenen seine Türen öffnet.

 [uni-wuppertal.de](https://uni-wuppertal.de)