

Aktuell KEINE Kontaktnachverfolgung // IMPFAKTION – Uni-list-Mail von Prof. Andreas Musil vom 30.09.2021

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Studierende, liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Landesdatenschutzbeauftragte hat uns mitgeteilt, dass auf Grundlage der [Dritten SARS-CoV-2 Umgangsverordnung](#) eine Kontaktnachverfolgung an Hochschulen NICHT stattfinden darf. Daher bitte ich Sie keine Daten von Teilnehmenden an universitären Veranstaltungen mehr aufzunehmen. Dies betrifft auch die Einführungsveranstaltungen.

Die Regelung gilt vorerst bis zum 13. Oktober 2021. Sollten sich danach Änderungen ergeben, informieren wir Sie umgehend.

Weiterhin Bestand hat die seit Mitte August 2021 geltende Verpflichtung bei universitären Veranstaltungen (hierzu zählen auch Prüfungen und Einführungsveranstaltungen) einen negativen Testnachweis bei sich zu tragen. Alternativ kann dieser durch einen Impf- oder Genesenennachweis ersetzt werden. Wir werden in den kommenden Tagen durch entsprechende Hinweise an den Hörsälen und Seminarräumen darauf aufmerksam machen, dass mit Betreten eines Raumes angezeigt wird, dass ein solcher Nachweis vorliegt. Es ist jederzeit mit einer Kontrolle zu rechnen, die aber nicht obligatorisch vom Lehrpersonal durchzuführen ist.

Ich freue mich, Sie darauf aufmerksam machen zu können, dass wir zu Beginn des Wintersemesters erneut gemeinsam mit der Landeshauptstadt Potsdam zwei Impftage an der Universität Potsdam anbieten:

Dienstag, 5. Oktober 2021, 10-16 Uhr am Campus Golm

Foyer Haus 29

Impfstoff: BioNTech und Johnson & Johnson
und

Mittwoch, 6. Oktober 2021, 10-16 Uhr am Campus Neues Palais

Hochschulambulanz (Haus 12, Eingang gegenüber dem Hinterausgang der Mensa)

Impfstoff: BioNTech und Johnson & Johnson

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Es ist mit einer weiteren Kampagne vom 26.-28. Oktober 2021 an den Standorten der Universität Potsdam zu rechnen. Diese kann dann auch für die Zweitimpfung genutzt werden.

Herzliche Grüße

Prof. Dr. Andreas Musil
Vizepräsident für Lehre und Studium