

Universität Würzburg, Sanderring 2, 97070 Würzburg

Per Email

An alle Dienststellen der
Universität Würzburg
(ohne Klinikum)

Der Kanzler

Sachbearbeiter/in: Herr Kolowrat

Telefon 0931 / 31-82642

Telefax 0931 / 31-82605

personal@uni-wuerzburg.de

www.uni-wuerzburg.de

Würzburg, 11.06.2019

Unser Zeichen: 4.1 - /19-AK

Neuerungen zur Dienstvereinbarung Gleitzeit; BayZeit

Sehr geehrte Damen und Herren,

in den Regelungen zur gleitenden Arbeitszeit stehen für Tarifbeschäftigte der Universität einige Änderungen an.

1. Die vorgeschriebene zusätzliche Pause von 15 Minuten nach einer reinen Arbeitszeit von neun Stunden entfällt ab sofort.
2. Statt wie bisher 50 können Vollzeitbeschäftigte nun 100 Überstunden (Teilzeitbeschäftigte jeweils prozentual anteilig) in den folgenden Abrechnungszeitraum übernehmen.
3. Der Stichtag für die Abrechnung der Arbeitszeit wird vom 1. Oktober auf den 15. Januar des Jahres verschoben, um den Beschäftigten einen Stundenabbau über den Jahreswechsel zu ermöglichen.

Die Dienstvereinbarung über die gleitende Arbeitszeit wurde entsprechend aktualisiert und ist am 15.05.2019 mit Zustimmung des Personalrates in Kraft getreten.

Aktuell stellt die Universität ihr Gleitzeitprogramm auf das neue Zeitmanagementsystem "BayZeit" um. Das war nötig geworden, weil die Betreiberfirma des bisherigen Gleitzeitprogramms der Universität mitgeteilt hat, dass sie das Programm nicht mehr weiterführt.

Im Zuge der Umstellung hat sich die Universitätsleitung dafür entschieden, die für Beamte geltenden Bestimmungen über die Arbeitszeit auf den Arbeitnehmerbereich zu übertragen.

Die Umstellung auf BayZeit erfolgt nun Zug um Zug. Sie werden zu gegebener Zeit über den Umstellungstermin für Ihre Organisationseinheit informiert. Die Umstellung auf die neue Pausenregel erfolgte bereits am 15.05.2019 zentral im bisherigen Gleitzeitprogramm und in BayZeit.

Zur Klärung eventuell noch bestehender Zweifelsfragen steht Ihnen der o.a. Sachbearbeiter gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen


Dr. Uwe Klug