

1. Mitteilungsblatt Nr. 1

Mitteilungsblatt der Medizinischen Universität Wien Studienjahr 2018/2019 1. Stück; Nr. 1

ORGANISATION

1. Änderung des Entwicklungsplans der Medizinischen Universität Wien 2019-2024

1. Änderung des Entwicklungsplans der Medizinischen Universität Wien 2019-2024

Der Universitätsrat der Medizinischen Universität Wien hat gemäß § 21 Abs. 1 Z 1 UG in seiner Sitzung vom 18.09.2018 die nachstehende Änderung in Punkt X des Anhangs des Entwicklungsplans der Medizinischen Universität Wien 2019-2024, veröffentlicht im Mitteilungsblatt der Medizinischen Universität Wien, Studienjahr 2017/2018, 14. Stück, Nr. 15, genehmigt. Diese Änderung wurde vom Rektorat der Medizinischen Universität Wien gemäß § 22 Abs. 1 Z 2 UG erstellt und vom Senat der Medizinischen Universität Wien zustimmend zur Kenntnis genommen.

In Punkt X des Anhangs des Entwicklungsplans der Medizinischen Universität Wien 2019-2024 werden in Tabelle 3 "Anzahl der Laufbahnstellen gemäß § 13b Abs. 3 UG" und in Tabelle 5 "Anzahl von Stellen gemäß § 99 Abs. 4 UG" jeweils Änderungen vorgenommen. Die Tabellen 3 und 5 in Punkt X des Anhangs des Entwicklungsplans der Medizinischen Universität Wien 2019-2024 lauten daher nunmehr wie folgt:

Tabelle 3: Anzahl der Laufbahnstellen gemäß § 13b Abs. 3 UG

Fachliche Zuordnung¹	1. Phase ¹ (2016 - 2018)	2. Phase (2019 - 2021)	3. Phase ² (2022 - 2024)	Gesamt
1 Medizin	5	10	20	35

¹Kann, soweit für die strategische Darstellung der Universität von Relevanz, fakultativ dargestellt werden. ²Kann, soweit verfügbar, in Bandbreiten dargestellt werden.

Tabelle 5: Anzahl von Stellen gemäß § 99 Abs. 4 UG

Eingangsverwendung	1. Phase (2019 - 2021)	2. Phase ¹ (2022 - 2024)	Gesamt
Assoziierter Prof.	20	10	30
UnivDoz.	20	10	30

¹Kann, soweit verfügbar, in Bandbreiten dargestellt werden.

Diese Änderung des Entwicklungsplans der Medizinischen Universität Wien 2019-2024 tritt mit dem Tag der Kundmachung im Mitteilungsblatt der Medizinischen Universität Wien in Kraft.

Die Vorsitzende des Universiätsrats

Dr.in Eva Dichand