



Mitteilung

Studienjahr 2023/2024 - Ausgegeben am 24.06.2024 - Nummer 246

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

Verleihung von Lehrbefugnissen

246 Erteilung der Lehrbefugnis

Mit Bescheid vom 21.05.2024, ZI/Habil 02/857/2022/23, hat das Rektorat der Universität Wien Mag. Dr. Brigitta Keintzel auf Grund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für das Fach „Philosophie“ erteilt.

Mit Bescheid vom 21.05.2024, ZI/Habil 02/856/2022/23, hat das Rektorat der Universität Wien Dr. Miguel Navascués Cobo auf Grund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für das Fach „Theoretische Physik“ erteilt.

Mit Bescheid vom 10.06.2024, ZI/Habil 02/855/2022/23, hat das Rektorat der Universität Wien Mag. Dr. Bernhard Lauxmann aufgrund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für das Fach „Praktische Theologie“ erteilt.

Mit Bescheid vom 10.06.2024, ZI/Habil 02/850/2022/23, hat das Rektorat der Universität Wien RNDr CSc. Kateřina Schindlerová aufgrund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für das Fach „Maschinelles Lernen“ erteilt.

Mit Bescheid vom 13.06.2024, ZI/Habil 02/848/2022/23, hat das Rektorat der Universität Wien Dominik Froehlich, BSc, MSc, PhD aufgrund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für das Fach „Bildungswissenschaft“ erteilt.

Mit Bescheid vom 13.06.2024, ZI/Habil 02/868/2023/24, hat das Rektorat der Universität Wien Dr. Simon Heß, BSc MSc aufgrund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für das Fach „Volkswirtschaftslehre“ erteilt.

Mit Bescheid vom 13.06.2024, ZI/Habil 02/872/2023/24, hat das Rektorat der Universität Wien Mag. Dr. Victoria Klang aufgrund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für das Fach „Pharmazeutische Technologie“ erteilt.

Die Vizerektorin:

Baccarini