

Westfälische Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie Münster
Vorlesungsplan WS 2022/23
Master Public Administration



Westfälische
Verwaltungs- und
Wirtschaftsakademie
Münster e.V.

Zeit / Datum	08.10.2022 - Online -	14.10.2022	21.10.2022	28.10.2022	04.11.2022	11.11.2022	
08:30 - 10:00 10:15 - 11:45 11:50 - 13:20 13:50 - 15:20 15:30 - 17:00	Mathe-Vorkurs Mathe-Vorkurs Mathe-Vorkurs	Pott-Langemeyer Pott-Langemeyer Nonhoff Nonhoff Nonhoff	Riederer von Paar Riederer von Paar Riederer von Paar Nonhoff Nonhoff	Pott-Langemeyer Pott-Langemeyer	-frei- Riederer v. Paar Riederer v. Paar Riederer v. Paar Sydow	Pott-Langemeyer Pott-Langemeyer Nonhoff Nonhoff	
	18.11.2022 09:30-18:00	25.11.2022	26.11.2022 - Online -	02.12.2022	03.12.2022 - Online -	09.12.2022	16.12.2022
08:30 - 10:00 10:15 - 11:45 11:50 - 13:20 13:50 - 15:20 15:30 - 17:00	Knappstein Knappstein Knappstein Knappstein Knappstein	Pott-Langemeyer Pott-Langemeyer Sydow Sydow Sydow	Knappstein Knappstein Knappstein Knappstein Knappstein	Sydow Sydow Nonhoff Nonhoff	Knappstein Knappstein Knappstein Knappstein Knappstein	Pott-Langemeyer Pott-Langemeyer Knappstein K Nonhoff Nonhoff	Pott-Langemeyer Pott-Langemeyer Sydow Sydow Sydow
			02.01.2023, 18:30-20:00 Uhr, Online-Veranstaltung Pott-Langemeyer				
	17.12.2022 - Online-	06.01.2023	20.01.2023	27.01.2023	03.02.2023	10.02.2023	
08:30 - 10:00 10:15 - 11:45 11:50 - 13:20 13:50 - 15:20 15:30 - 17:00	Pott-Langemeyer Pott-Langemeyer Pott-Langemeyer	Pott-Langemeyer K Riederer von Paar Riederer von Paar Nonhoff Nonhoff	Riederer von Paar Riederer von Paar Riederer von Paar Nonhoff Nonhoff	Nonhoff K Riederer v. Paar Riederer v. Paar Sydow Sydow	Riederer v. Paar Riederer v. Paar Sydow Sydow	Riederer v. Paar K Sydow Sydow	

Stand 31.10..2022 (Änderungen vorbehalten)

K = Klausur

Personalrecht I
Kommunalrecht I
Wirtschaftsinformatik
Mathematik und Statistik
Human Resource Management II

Dr. Riederer von Paar
Prof. Sydow
Prof. Nonhoff
Prof. Pott-Langemeyer
Dr. Knappstein

(Klausur)
(Hausarbeit)
(Klausur)
(Klausur)
(Klausur)