

# Mitteilungsblatt der Hochschule für Öffentliche Verwaltung

2017	Verkündet am 20. Dezember 2017	Nr. 6
------	--------------------------------	-------

## Semesterzeiten der Hochschule für Öffentliche Verwaltung

Die Leitung der Hochschule für Öffentliche Verwaltung hat die nachfolgenden Semesterzeiträume mit sofortiger Wirkung festgelegt:

### SOMMERSEMESTER 2019

Beginn des SoSe 2019	01.03.2019
Beginn der lfd. Lehrveranstaltungen	11.03.2019
Osterpause	15.04.2019 – 18.04.2019
Ende der lfd. Lehrveranstaltungen	28.06.2019
Ende des SoSe 2019	31.08.2019

### WINTERSEMESTER 2019/2020

Beginn des WS 2019/2020	01.09.2019
Beginn der lfd. Lehrveranstaltungen	07.10.2019
Weihnachtspause	23.12.2019 – 03.01.2020
Ende der lfd. Lehrveranstaltungen	31.01.2020
Ende des WS 2019/2020	29.02.2020

### SOMMERSEMESTER 2020

Beginn des SoSe 2020	01.03.2020
Beginn der lfd. Lehrveranstaltungen	16.03.2020
Osterpause	06.04.2020 – 09.04.2020
Ende der lfd. Lehrveranstaltungen	03.07.2020
Ende des SoSe 2020	31.08.2020

**WINTERSEMESTER 2020/2021**

<b>Beginn des WS 2020/2021</b>	<b>01.09.2020</b>
Beginn der lfd. Lehrveranstaltungen	05.10.2020
Weihnachtspause	21.12.2020 – 01.01.2021
Ende der lfd. Lehrveranstaltungen	29.01.2021
Ende des WS 2017/18	28.02.2021

**SOMMERSEMESTER 2021**

<b>Beginn des SoSe 2021</b>	<b>01.03.2021</b>
Beginn der lfd. Lehrveranstaltungen	15.03.2021
Osterpause	29.03.2021 – 01.04.2021
Ende der lfd. Lehrveranstaltungen	02.07.2021
Ende des SoSe 2021	31.08.2021

**WINTERSEMESTER 2021/2022**

<b>Beginn des WS 2021/2022</b>	<b>01.09.2021</b>
Beginn der lfd. Lehrveranstaltungen	04.10.2021
Weihnachtspause	24.12.2021 – 07.01.2022
Ende der lfd. Lehrveranstaltungen	28.01.2022
Ende des WS 2021/2022	28.02.2022

**SOMMERSEMESTER 2022**

<b>Beginn des SoSe 2022</b>	<b>01.03.2022</b>
Beginn der lfd. Lehrveranstaltungen	14.03.2022
Osterpause	11.04.2022 – 14.04.2022
Ende der lfd. Lehrveranstaltungen	01.07.2022
Ende des SoSe 2022	31.08.2022

Bremen, den 20. Dezember 2017

Die Rektorin  
der Hochschule für Öffentliche Verwaltung