

# HYBRID-SEMINAR: Urlaubsberechnung für Beamte und Beschäftigte im öffentlichen Dienst

<b>Produktnummer</b>	<b>Termin</b>	<b>Gebühren pro Teilnehmer/-in</b>
2026-1848SH	19.11.2026	282,00 EUR
	09:00 Uhr bis 16:30 Uhr	Die VWA geht davon aus, dass der Arbeitgeber die Teilnahmegebühr sowie Reisekosten übernimmt.

Die Berechnung des tariflichen Urlaubsanspruchs von Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmern bedarf der Heranziehung von zahlreichen Entscheidungen des Europäischen Gerichtshofs und des Bundesarbeitsgerichts.

Die Regelungen zur Berechnung des Urlaubsanspruchs von Beamtinnen und Beamten in Baden-Württemberg erfordern fundierte Kenntnisse der nunmehr überarbeiteten Arbeitszeit- und Urlaubsverordnung.

## Inhalte

- Rechtsgrundlagen der Berechnung der Urlaubstage für Beschäftigte und Beamte
- Urlaubsberechnung bei Dienstantritt/Ausscheiden sowie Beurlaubung oder einer Rückkehr aus Beschäftigungsverboten innerhalb eines laufenden Monats
- Zusatzurlaub wegen Schwerbehinderung/Gleichstellung
- Urlaubsberechnung bei einem Wechsel der Anzahl von wöchentlichen Arbeitstagen
- Urlaubsübertragung bei Langzeiterkrankten

## Dozent

### Professor Dr. Matthias Mitsch

Professur Öffentliches Dienstrecht, Arbeitsrecht und Tarifrecht  
Hochschule für öffentliche Verwaltung und Finanzen Ludwigsburg

## Lernziele

Die Veranstaltung soll Ihnen die Möglichkeit geben, die relevanten rechtlichen Bestimmungen kennenzulernen, damit Sie in der Lage sind, diese in der täglichen Arbeit umzusetzen.

## Ort

VWA Bildungshaus  
Wolframstr. 32  
70191 Stuttgart

## Kontakt

### Information

Jasminka Cvijic  
0711 21041-28  
j.cvijic@w-vwa.de

### Konzeption und Beratung

Kathrin Rahn  
0711 21041 61  
k.rahn@w-vwa.de

## Anmelde- und Teilnahmebedingungen

## Technische Anforderungen



## Impressum

## Datenschutzhinweise

## Zielgruppe

Mitarbeitende aus dem öffentlichen Dienst in Baden-Württemberg im Bereich der Personalverwaltung und Personalverantwortliche, in deren Zuständigkeitsbereich die Urlaubsberechnung für Beamte und Tarifbeschäftigte fällt