

VKU-Web-Seminar / 28.08.2024 / 09:00 - 12:25 Uhr

# Erfolgreiche (digitale) Protokollführung

Professionell, strukturiert und auf den Punkt gebracht

## PROGRAMM

---

- › **09:00**      **Herzlich willkommen**  
**Tanja Bögner**, Expertin für Office Management, Vorstandsassistentin,  
Fachbuchautorin, Personal & Business Coach  
Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool  
**VKU Akademie**  
Ausblick auf die Themen des Web-Seminars  
**Tanja Bögner**, Expertin für Office Management, Vorstandsassistentin,  
Fachbuchautorin, Personal & Business Coach
- 
- › **09:05**      **Grundlagen der Protokollführung**
  - Protokolle: Wie und wann?
  - Verwendung und Nutzen von Protokollen: Von Beweisstücken bis zu Gedächtnisstützen
- 
- › **09:20**      **Protokollarten**
  - Das Ergebnisprotokoll: Definition.
  - Wann und nach welchen Kriterien werden Ergebnisprotokolle geführt?
  - Beispiele und hilfreiche Mustervorlagen
  - Das Verlaufsprotokoll: Definition.
  - Wann und nach welchen Kriterien werden Verlaufsprotokolle geführt?
  - Beispiele und hilfreiche Mustervorlagen
- 
- › **10:30**      **Erfolgreiche Vor- und Nachbereitung von (Online-)Meetings**
  - Strukturiert in das Meeting, ergebnisreich aus dem Meeting.
- 
- › **10:40**      **Pause**
- 
- › **10:55**      **Digitale Aspekte in der Protokollführung**
  - Digitale Protokollführung mit OneNote
- 
- › **11:10**      **Anforderungen an den Protokollierenden**
  - Wichtige Anforderungen
  - Die Sprache des Protokolls: So gestalten Sie Ihr Protokoll abwechslungsreich
  - Checklisten und Praxistipps
- 
- › **12:10**      **Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.**
- 
- › **12:25**      **Ende des VKU- Web-Seminars**
- 

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 17.06.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/erfolgreiche-digitale-protokollfuehrung>.