

# Steuerungsgruppen, Arbeitsgruppen und Protokolle

## Steuerungsgruppe ÖB

Vorsitz: Agnes Südkamp-Kriete, Stellvertreterin der Geschäftsführung der Büchereizentrale Niedersachsen  
E-Mail: [suedkamp@bz-niedersachsen.de](mailto:suedkamp@bz-niedersachsen.de)

Die 29. Sitzung findet am 27.04.2020 im hbz statt.

Die [Geschäftsordnung](#) tritt durch Beschluss der Steuerungsgruppe der Deutschen Bibliotheksstatistik für Öffentliche Bibliotheken zum 01.01.2020 in Kraft.

## Steuerungsgruppe WB

Vorsitzender: Dr. Joachim Kreische, Leitender Bibliotheksdirektor der UB Dortmund  
E-Mail: [joachim.kreische@ub.uni-dortmund.de](mailto:joachim.kreische@ub.uni-dortmund.de)  
Repräsentant der österreichischen Bibliotheken: Mag. Robert Schiller, Bibliotheksdirektor, UB für Musik und darstellende Kunst Graz  
E-Mail: [robert.schiller@kug.ac.at](mailto:robert.schiller@kug.ac.at)

Die 19. Sitzung findet am 21.04.2020 im hbz statt.

## Arbeitsgruppen und Fachkommissionen

Die Steuerungsgruppen können zeitlich begrenzt durch Arbeitsgruppen oder Fachkommissionen unterstützt werden:

- [AG Revision ÖB \(ÖB\)](#)
- [Expertengruppe Leistungsmessung \(ÖB und WB\)](#)
- [Fachkommission Fahrbibliotheken \(ÖB\)](#)

## Protokolle und Arbeitsunterlagen

Die [Protokolle](#) der einzelnen Gremien sind frei einsehbar. Die [Arbeitsunterlagen ÖB](#) und die [Arbeitsunterlagen WB](#) sind zugriffsbeschränkt dokumentiert.

## Hintergrund

Die Steuerungsgruppen unterstützen die Arbeit der DBS/ÖBS. Sie erarbeiten und beschließen Änderungen der Fragebögen und geben konkrete Aufträge zur Verbesserung des Angebots für Öffentliche und wissenschaftliche Bibliotheken.

## Kontakt

Falls Sie Fragen, Anregungen oder Kritik zur DBS/ÖBS haben, kontaktieren Sie bitte die DBS-Redaktion oder direkt die Vorsitzenden der Steuerungsgruppe. Wir freuen uns auf Ihre Rückmeldungen.

**Kontakt**  
DBS-Redaktion  
Tel.+49 221 400 75-213  
E-Mail: [dbs@hbz-nrw.de](mailto:dbs@hbz-nrw.de)

Ira Foltin (Leiterin)  
Gaby Heugen-Ecker  
(bibliothekarische Mitarbeiterin)