

---

**Rat des Zentrums für Lehrerinnen-/Lehrerbildung und Bildungsforschung (WP 9)**  
**5. Sitzung – Dienstag, 23.05.2023, 12 c.t. bis 14 Uhr**

**2023\_19 – Nachwahl Masterprüfungsausschuss Lehramt an berufsbildenden  
Schulen - Pflege**

Datum: 08.05.2023

Antragsteller: Prof. Dr. Christian Palentien (Direktor ZfLB)

Berichterstatterin: Dr. Marion Brüggemann (ZfLB)

**Betrifft:**

Wahl der Mitglieder im Prüfungsausschuss für den Masterprüfungsausschuss  
Lehramt an berufsbildenden Schulen – Pflege nach Ablauf der Amtsperiode

**Begründung:**

Der Rat des ZfLB wählt gemäß Satzung des Zentrums für Lehrerinnen-/Lehrerbildung und Bildungsforschung (ZfLB) vom 21.02.2018 §5 Absatz 2i die Mitglieder der gemeinsamen Prüfungsausschüsse in den lehrer\*innenbildenden Studiengängen. Die Amtsperiode des Masterprüfungsausschuss Lehramt an berufsbildenden Schulen - Pflege ist ausgelaufen. Die Wahlen in den Statusgruppen HL und Stud. sind in der Sitzung am 18. April 2023 erfolgt. Die Wahl in der Statusgruppe WiMi steht noch aus.

Der Ausschuss besteht aus drei Mitgliedern aus der Statusgruppe der Hochschullehrenden, einem Mitglied des akademischen Mittelbaus und einem studentischen Mitglied (AT §26 Absatz 2). Die Wahl erfolgt statusgruppenspezifisch.

Beschluss: Der Rat des ZfLB wählt die für die Statusgruppe WiMi angegebene Person in den Masterprüfungsausschuss Lehramt an berufsbildenden Schulen - Pflege:

Name, Vorname, FB	Statusgruppe	Mitglied/Stellv.
Fenker, Larissa, FB 11	WiMi	Mitglied

**Ergebnis der Abstimmung:**

Statusgruppe WiMi: **2 : 0 : 0** (Zustimmung : Enthaltung : Ablehnung)

Damit ergibt sich insgesamt für den Masterprüfungsausschuss Lehramt an berufsbildenden Schulen – Pflege folgende Zusammensetzung an Mitgliedern/Stellvertretungen:

Name, Vorname, FB	Statusgruppe	Mitglied/Stellv.
Berger-Höger, Birte, FB 11	HL	Mitglied
Darmann-Finck, Ingrid, FB 11	HL	Mitglied
Wolf-Ostermann, Karin, FB 11	HL	Mitglied
Fenker, Larissa, FB 11	WiMi	Mitglied
Detert, Julia, FB 11	Stud.	Mitglied
Konrad, Julia, FB 11	Stud.	Stellvertretung