

## AUSHANG

### Bekanntmachung des Wahlergebnisses

der Wahlen der Mitglieder zu den Vorständen der wissenschaftlichen Einrichtungen des Fachbereichs Geschichte/Philosophie für die Amtszeit 01.10.2022 bis 30.09.2024 (Studierende bis 30.09.2023)

Einrichtung: **Historisches Seminar**

Die Wahlen brachten folgende Ergebnisse:

#### Akademische Mitarbeiter:innen

<b>Wahlbeteiligung:</b>	
<b>Stimmabgaben:</b>	<b>71</b>
<b>gültige Stimmen:</b>	<b>71</b>
<b>ungültige Stimmen:</b>	<b>0</b>

<u>Gewählt wurden:</u>	<b>Anzahl der Stimmen:</b>
als <i>ordentliche Mitglieder:</i>	
<i>Kerstin Dembsky</i>	<b>17</b>
<i>Lena Krull</i>	<b>15</b>
<i>Anne Sophie Kluger</i>	<b>14</b>
<i>Marcel Bubert</i>	<b>13</b>
als <i>stellvertretende Mitglieder:</i>	
<i>Kevin Lenk</i>	<b>12</b>

#### Studierende

<b>Wahlbeteiligung:</b>	
<b>Stimmabgaben:</b>	<b>12</b>
<b>gültige Stimmen:</b>	<b>12</b>
<b>ungültige Stimmen:</b>	<b>0</b>

<u>Gewählt wurden:</u>	<b>Anzahl der Stimmen:</b>
als <i>ordentliche Mitglieder:</i>	
<i>Leonie Isabel Figge</i>	<b>3</b>
<i>Lea Müseler</i>	<b>3</b>

<i>Jacqueline Hohlmann</i>		<b>2</b>
<i>Sebastian Lange</i>		<b>2</b>
als <i>stellvertretende Mitglieder:</i>		
<i>Jona Moritz</i>		<b>1</b>
<i>Lars Nowak</i>		<b>1</b>

### **Mitarbeiter:innen in Technik und Verwaltung**

<b>Wahlbeteiligung:</b>	
<b>Stimmabgaben:</b>	<b>32</b>
<b>gültige Stimmen:</b>	<b>32</b>
<b>ungültige Stimmen:</b>	<b>0</b>

<b>Gewählt wurden:</b>	<b>Anzahl der Stimmen:</b>
als <i>ordentliche Mitglieder:</i>	
<i>Karin Deffert</i>	<b>9</b>
<i>Irina Rempel</i>	<b>8</b>
<i>Maren Thölking</i>	<b>8</b>
<i>Kirsten Sander</i>	<b>7</b>
als <i>stellvertretende Mitglieder:</i>	
-----	

Bei Stimmengleichheit erfolgte Losentscheid des Wahlausschusses.

Über die Möglichkeit des Einspruchs orientiert die Wahlbekanntmachung unter Punkt 3.6.

Für den Wahlausschuß:

gez. Prof. Dr. Elisabeth Timm  
Vorsitzende des Wahlausschusses

Dekanat des Fachbereichs Geschichte/Philosophie  
Domplatz 20 – 22

Münster, 20.06.2022

Fachbereich  
Geschichte/Philosophie