

7. ordentliche Sitzung der Promovierendenvertretung 2023

Datum: Di, 07.03.2023

Uhrzeit: 18:03-18:25

Tagesordnung: TOP 1: Formalia
TOP 2 Protokoll der
letzten Sitzung
TOP 3: Berichte
TOP 4: Termine
TOP 5: Verschiedenes

Ort: Webkonferenz

Sitzungsleitung:

Theresa Ammersdörfer

Stimmberechtigte
Mitglieder und Vertreter:

Theresa Ammersdörfer (Mitglied)
Mareike Karnebogen (Mitglied)
Mats Jensen (Vertretung)

Entschuldigt:

Tim Friedrichs (Vertretung)

Weitere Teilnehmer*innen:

Protokollführung:

Theresa Ammersdörfer

TOP 1: Formalia

Theresa Ammersdörfer begrüßt die Anwesenden und eröffnet die Sitzung um 18:03 Uhr. Sie stellt fest, dass zur Sitzung form- und fristgerecht geladen wurde. Die Beschlussfähigkeit wird festgestellt. Die Tagesordnung wird verlesen und per Akklamation angenommen.

TOP 2: Protokoll der letzten Sitzung

Theresa Ammersdörfer stellt fest, dass alle Protokolle bis einschließlich des Protokolls der 5. ordentlichen Sitzung auf der Website der ProV hochgeladen sind. Das Protokoll der 6. ordentlichen Sitzung wird bis 10.03.2023 hochgeladen. Bisher liegen keine Einsprüche gegen das Protokoll der 6. ordentlichen Sitzung vor.

TOP 3: Berichte

Es liegen keine Berichte vor.

TOP 4: Termine

Es sind keine Termine bekannt.

TOP 5: Verschiedenes

Ombudsperson: Termin mit Frau Schenk-Mathes am 24.04.23 geplant. Ziel des Termins zum Thema Ombudsperson wäre es über das weitere Vorgehen nach dem Fakultätsratsergebnis zum Leitfaden zu sprechen und offene/ rechtliche Fragen zu klären. Mareike Karnebogen lädt zum Termin am 24.04.23, 10:00-11:00 Uhr die beteiligten Personen ein.

Die nächste Sitzung der ProV findet am Donnerstag, den 11.05.2023, um 18 Uhr als Webkonferenz über [Microsoft Teams](#) statt. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, aktiv teilzunehmen.

Zugangsdaten sind für die Sitzung sind folgende:

Besprechungs-ID: 324 826 787 719

Passcode: zZFZYZ

Theresa Ammersdörfer schließt die Sitzung um 18:25 Uhr

Protokollant



gez. Theresa Ammersdörfer

Sitzungsleitung



gez. Theresa Ammersdörfer