

# Wahlbekanntmachung

16. November 2020

Die **Wahl der Mitglieder der Fachschaftsvertretung (FSV)** der Fachschaft Mathematik findet in der Zeit

**vom 07. Dezember bis zum 09. Dezember 2020 statt.**

Es gibt zwei Möglichkeiten an der Wahl teilzunehmen: auf Antrag per **Briefwahl** oder per **Urnenwahl** im Wahllokal.

**Anträge auf Briefwahl** müssen **spätestens bis zum 26.11.20, 18.00 Uhr** beim Wahlleiter eingegangen sein. Hierfür kann das Online-Formular auf der Website der Fachschaft verwendet werden oder alternativ der Vordruck auf der Fachschaftswebsite, falls der Postweg gewünscht ist. Wird das Online-Formular genutzt, bestätigt der Wahlausschuss den Eingang bis spätestens unmittelbar nach Ablauf der Einreichungsfrist. Beim Postweg ist zu beachten, dass im Antrag eine Begründung anzugeben ist, wobei die Corona-Pandemie eine hinreichende Begründung ist. Außerdem muss der Briefwahlantrag gemäß § 16 Fachschaftswahlordnung Namen, Anschrift, ggf. Versandanschrift und Matrikelnummer enthalten. Der Wahlbrief mit vollständig ausgefülltem und unterschriebenem Wahlschein muss bis zum **Ende der Wahl** (09.12.20 18.00 Uhr) beim Wahlleiter eingegangen sein.

Das **Wahllokal** wird sich im **CIP-Pool des Nebengebäudes des Mathematikzentrums, Endenicher Allee 60** befinden. Der Einlass erfolgt über eine Einlassschlange an der Außenseite des CIP-Pools. Aufgrund der aktuellen Situation muss während des Wahlvorgangs eine intakte Mund-Nasen-Bedeckung getragen werden. Außerdem ist ein permanenter Abstand von 2 Metern einzuhalten. Die Stimmabgabe wird in den folgenden Zeiträumen möglich sein:

- 07.12.20: 13.00 – 15.00 Uhr,
- 08.12.20: 13.00 – 15.00 Uhr,
- 09.12.20: 11.00 – 13.00 Uhr

Bei Stimmabgabe sind sowohl der **Studierendenausweis** als auch ein **amtlicher Lichtbildausweis** vorzuzeigen.

Die gemeinsame Frist für das **Einreichen von Kandidaturen, Briefwahanträgen und Einsprüchen gegen das Wählendenverzeichnis** ist der

**26.11.20, 18.00 Uhr.**

Es sind 15 Mitglieder der Fachschaftsvertretung zu wählen. **Kandidaturen** müssen per eMail (Formular auf Website) beim Wahlleiter eingereicht oder an die angegebene Postadresse gesendet werden. Kandidierende, die ihre Kandidatur per eMail eingereicht haben, müssen einer an ihre Uni-eMail-Adresse gesendete Einreichungsbestätigungsemail bis zum 27.11.20, 18.00 Uhr per Antwort bestätigen. Nähere Infos hierzu folgen per eMail nach Einreichung der Kandidatur. Gemäß § 14 der Fachschaftswahlordnung muss die eingereichte Kandidatur folgende Informationen enthalten:

1. Familienname(n) der kandidierenden Person,
2. Vorname(n) der kandidierenden Person,
3. ladungsfähige Anschrift der kandidierenden Person,
4. E-Mail-Adresse der kandidierenden Person,
5. Matrikelnummer der kandidierenden Person,
6. Bezeichnung der Wahl, für die die Kandidatur gelten soll,
7. Unterschrift der kandidierenden Person.
- (8. Dieses Jahr wird es auf der Fachschaftswebsite einen Bereich geben, in dem sich die Kandidierenden kurz vorstellen können. Hierfür können Kandidierende freiwillig bis zum 27.11.20, 18.00 Uhr ein Farbfoto im (2:3)-Hochformat, sowie eine kurze Vorstellung (max. je 200 Zeichen in Deutsch und Englisch, keine Absatzmarkierungen erlaubt) per eMail an den Wahlleiter senden.

**Wahlberechtigt und wählbar** ist, wer am **am 07.11.20** an der Universität Bonn immatrikuliert ist und bei Immatrikulation oder Rückmeldung einen der Fachschaft Mathematik zugehörigen Studiengang (Bachelor Mathematik, Master Mathematics oder Promotion Mathematik) für die Wahlberechtigung angegeben hat. Dies ist aus dem Studierendenausweis ersichtlich: Das wahlberechtigte Fach ist mit einem Sternsymbol (\*) gekennzeichnet.

Das **Wählendenverzeichnis** liegt

**vom 23.11.20 bis zum 25.11.20**

im Bachelor-Master-Büro (BaMa) der Mathematik, Endenicher Allee 60, zu den aktuellen Öffnungszeiten aus. Bitte informiert Euch im Vorhinein, wie das BaMa zu welcher Zeit geöffnet ist. **Einsprüche** gegen die Richtigkeit des Wählendenverzeichnisses können beim Wahlleiter **bis zum 26.11.20, 18.00 Uhr** eingelegt werden. **An der Wahl teilnehmen kann nur, wer im Wählendenverzeichnis eingetragen ist.**

Die **Auszählung** wird unmittelbar nach Ende der Wahl in Raum 0.011 im Mathematikzentrum stattfinden. Aufgrund der aktuellen Situation darf nur der Wahlausschuss während der Auszählung physisch anwesend sein. Die Auszählung wird allerdings live ins Internet übertragen werden. Über den genauen Ort informiert der Wahlausschuss über die Fachschaftswebsite. Die **konstituierende Sitzung** der neu gewählten FSV wird am 16.12.20, 18.15 Uhr auf einer geeigneten Plattform im Internet stattfinden. Über den genauen Ort informiert der Wahlausschuss über die Fachschaftswebsite.

## Wahlverfahren

Eine Fachschaft bildet einen Wahlkreis. Jede wahlberechtigte Person hat eine Stimme, die sie für eine kandidierende Person abgibt.

Gewählt sind die Personen mit den meisten Stimmen, die mindestens 1 Stimme erhalten haben. Bei Stimmgleichheit entscheidet die Wahlleitung per Los über die Reihenfolge.

Scheidet ein gewähltes Mitglied aus, so wird der Sitz derjenigen kandidierenden Person zugeteilt, die nach dem Wahlergebnis unter den bisher nicht berücksichtigten Personen die meisten Stimmen, jedoch mindestens eine Stimme, hat. Ist die Liste dieser Personen erschöpft, so bleibt der Sitz unbesetzt.

Ist zu einem Zeitpunkt mindestens die Hälfte der Sitze des Organs unbesetzt, finden innerhalb der nach der Fachschaftswahlordnung kürzestmöglichen Zeit Neuwahlen statt. Der oder die FSR-Vorsitzende beruft dann unverzüglich eine FSVV ein, auf der der Wahltermin festgelegt und ein Wahlausschuss gewählt wird.

Bonn, den 16. November 2020

Valentin von Bornhaupt

Wahlleiter

**E-Mail-Adresse des Wahlleiters:** [wahl@fsmath.uni-bonn.de](mailto:wahl@fsmath.uni-bonn.de)

**Anschrift des Wahlleiters:**

FSV-Wahlausschuss Mathematik  
z. Hd. Valentin von Bornhaupt  
Bornheimer Str. 89  
53119 Bonn  
Deutschland

*Diese Bekanntmachung ist seit dem 16.11.20 auf der Fachschaftswebsite unter [https://fsmath.uni-bonn.de/wahl\\_info.html](https://fsmath.uni-bonn.de/wahl_info.html) zu finden.*