

Bewerbung als Korrektor(in) im Werkvertrag für Kurse der Fachrichtung Mathematik¹⁾ an der FernUniversität in Hagen im SS 2026

(Erläuterungen auf der Rückseite)

Name, Vorname Geburtsdatum Geburtsort

evtl.: abweichende "Heimatanschrift" (z.B. in den Semesterferien) mit dafür geltendem ZeitraumTelefon (auch e-mail)

Studienverlauf²⁾ (bitte für jeden Studiengang und -ort gesonderte Zeile verwenden):

Zeitraum	Studiengang	Studienort
----------	-------------	------------

Zeitraum	Studiengang	Studienort
----------	-------------	------------

Zeitraum	Studiengang	Studienort
----------	-------------	------------

Prüfungen²⁾) (Diplom-, Bachelor-, Master-Prüfung, 1., 2. Staatsexamen jeweils mit Datum, Ort, Fächern und Noten)

Modulprüfungen oder -scheine mit Noten²⁾³⁾:

LA I,II: Analysis I,II,III: Numerik I,II: Gew./Part. Differentialgln.:

Algebra I,II:
Zahlentheorie:
Funktionalanalysis.
Diskrete Mathematik:

Numerik I,II:

Funktionenth. I,II:

Stochastik:

Gew./Part. Differentialgln.:

Wth., Statistik:

Sonstiges: _____

Bisherige Tätigkeit als stud./wiss. Hilfskraft bzw. Korrektor (Dienststelle, Art der Tätigkeit, Zeiträume)

Sonstige voraussichtliche berufliche Tätigkeit im SS 2026

Gewünschter Korrekturkurs (Prioritätenliste)⁴⁾: _____

Gewünschte Monatsstundenzahl¹⁵⁾: _____

Ort, Datum

Unterschrift

Bitte bis spätestens **31. Januar 2026** einsenden an: stefan.helfert@fernuni-hagen.de (bevorzugt) oder postalisch:
PD Dr.-Ing. Stefan Helfert, Fakultät für Mathematik und Informatik / IZ, Fernuniversität. 58084 Hagen

- 1) Voraussetzung ist eine durch die Diplom-Hauptprüfung, die Bachelorprüfung oder das 1. Staatsexamen abgeschlossene Ausbildung an einer Universität mit dem Hauptfach Mathematik. Nur in begründeten Ausnahmefällen kann ein Werkvertrag – sofern Studienstand und Erfahrung entsprechend sind – auch schon an Studierende vergeben werden.
- 2) Wenn Sie im jetzt laufenden Semester Korrektor für Kurse der Fachrichtung Mathematik an der FernUniversität sind, brauchen Sie hier nur Veränderungen gegenüber Ihrer letzten Bewerbung anzugeben.
- 3) Bei unbenoteten Scheinen bitte nur ankreuzen oder unterstreichen.
- 4) Geben Sie bitte möglichst mehrere Kurse in der Reihenfolge ihrer Wünsche an. Im SS 2026 werden voraussichtlich Übungen zu folgenden Kursen angeboten:

Mathematische Grundlagen; Algorithmische Mathematik ; Analysis; Einführung in die Stochastik ; Elementare Zahlentheorie mit Maple ; Lineare Optimierung ; Wahrscheinlichkeitstheorie ; Einführung in die Numerische Mathematik ; Algebra; Mathematische Grundlagen von Data Science ; Gruppentheorie ; Funktionentheorie ; Lineare Operatoren im Hilbertraum ; Numerische Behandlung gewöhnlicher Differentialgleichungen; Partielle Differentialgleichungen ; Approximation und Rekonstruktion.

Der weitaus größte Bedarf besteht bei den ersten Kursen. Dennoch werden (je nach Belegzahlen) auch die anderen Kurse besetzt, und da sind zum Teil Spezialisten gefragt.

- 5) Werkverträge werden in der Regel im Umfang von maximal 50 Stunden pro Monat (ca. 11,5 Wochenstunden) abgeschlossen. Ein Anspruch auf Beschäftigung im angegebenen Umfang besteht im Werkvertrag nicht. Falls gewünscht (z.B. bei Nebentätigkeitsgenehmigungen mit geringerem Umfang o.ä.) können hier auch andere Stundenzahlen beantragt werden.