

Bewerbung als Korrektor(in) im Werkvertrag für Kurse der Fachrichtung Mathematik¹⁾ an der FernUniversität in Hagen im SS 2024

(Erläuterungen auf der Rückseite)

Name, Vorname _____ Geburtsdatum _____ Geburtsort _____

Versandanschrift _____ Telefon (auch e-mail) _____

evtl.: abweichende "Heimatanschrift" (z.B. in den Semesterferien) mit dafür geltendem Zeitraum _____ Telefon (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. Differentialgl.:
Algebra I,II:	Funktionalanalysis:	Funktionenth. I,II:	Wth., Statistik:
Zahlentheorie:	Diskrete Mathematik:	Stochastik:	

Sonstiges: _____

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

Sonstige voraussichtliche berufliche Tätigkeit im SS 2024

Gewünschter Korrekturkurs (Prioritätenliste⁴⁾): _____

_____ Gewünschte Monatsstundenzahl⁵⁾: _____

ausschließlich Online-Korrekturen; ausschließlich „klassische“ Papierkorrekturen; beides möglich

Ort, Datum

Unterschrift

Bitte bis spätestens **31. Januar 2024** 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 2024 werden voraussichtlich Übungen zu folgenden Kursen angeboten:

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

****) Die Korrekturen zu den so markierten Kursen erfolgen (mit einzelnen Ausnahmen) am Rechner; Graphiktablets und Software werden leihweise gestellt, Anleitung durch das Lehrgebiet wird gewährleistet.***

Der weitaus größte Bedarf besteht bei den ersten fünf Kursen. Dennoch werden (je nach Belegerzahlen) 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.