



berufundfamilie®

Eine Initiative der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung

Grundzertifikat



Hochschule Fulda

Marquardstraße 35, 36039 Fulda

2006

Der Hochschule Fulda wurde am 16. Mai 2006 das Grundzertifikat zum audit familiengerechte hochschule erteilt.

Die Studienschwerpunkte der Hochschule Fulda liegen in den Bereichen Wirtschaft, Soziales und Technik.

Zum Zeitpunkt der Auditierung waren an der Hochschule Fulda 4.445 Studierende eingeschrieben, davon 51 Prozent Studentinnen. Des Weiteren waren insgesamt 325 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt, davon 54 Prozent in der Wissenschaft und 46 Prozent im wissenschaftsstützenden Bereich. Die Teilzeitquote lag bei 33 Prozent, der Anteil weiblicher Beschäftigter bei 51 Prozent.

Ziel der Auditierung

- Erfüllung der gesellschaftspolitischen Aufgabe, die Vereinbarkeit von Beruf und Familie zu fördern
- Profilbildung als überschaubarer, für Familien attraktiver Arbeits- und Studienstandort
- Rekrutierung und Bindung qualifizierter Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- Stärkung der Motivation von Beschäftigten und Studierenden
- Förderung des Studienerfolgs Studierender mit Kindern

Vorhandene Maßnahmen

- Gleitzeit in der zentralen Verwaltung
- Zahlreiche individuelle Teilzeitmodelle
- Alternierende Telearbeit
- Halbtägige Fortbildungsangebote
- Unterstützung der Kleinkindbetreuung in Trägerschaft eines Vereins
- Spielplatz, Wickelraum, Kinderhochstühle
- Teilzeitstudium
- Fern- und Online-Studienangebote

Zukünftige Maßnahmen

- Ausweitung der Kleinkindbetreuung
- Betreuungsangebot für Schulkinder
- Ausweisung von Elternparkplätzen
- Informationsangebot auf der Homepage
- Aufnahme des Themas Familienvereinbarkeit in das Leitbild, die Jahresgespräche für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie in die Mentorentätigkeit für Studierende
- Optimierung der Erreichbarkeit von Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartnern sowie Servicestellen
- Überprüfung des modularen Aufbaus von Studiengängen hinsichtlich der Studierbarkeit für Studierende mit Familienpflichten