

Die **Frankfurt University of Applied Sciences (FRA-UAS)** - mit über 13.500 Studierenden und über 900 Mitarbeitenden in Lehre, Forschung und zentralen Serviceeinheiten - liegt gut erreichbar mitten im Zentrum der Metropolregion Frankfurt-Rhein-Main.

Der Fachbereich 3: Wirtschaft und Recht sucht für das Wintersemester 2024/2025 und folgende Semester

Lehrbeauftragte/r für die Lehrveranstaltung "Verfahrens-, Familien- und Erbrecht" (w/m/d)

Die Lehrveranstaltung ist mit 2 Semesterwochenstunden im Studiengang **Public Administration Duales Studium Bachelor of Arts (B.A.)** zu besetzen.

Inhalte der Lehrveranstaltung:

Grundlagen des Verfahrensrechts in Zivilsachen:

Von der Klageerhebung bis zur Zustellung des Urteils, Rechtsmittel, Instanzenzug

Einleitung und Durchführung des Mahnverfahrens

Einführung in das Familienrecht:

Grundzüge des Rechts von Ehe und Familie, Lebenspartnerschaftsgesetz

Kindschaft- und Vormundschaftsrecht

Adoption, Pflegschaft, Betreuungsrecht

Erbrecht, gesetzliche und gewillkürte Erbfolge: Allgemeine Grundsätze des Erbrechts

Lehraufträge werden für ein Semester erteilt. Die **Vergütung** erfolgt auf Honorarbasis und beträgt 40,- € pro Semesterwochenstunde (45 Min).

Entstandene Fahrtkosten können über eine Pauschale je Entfernung abgerechnet werden. Die Tätigkeit ist selbstständig und nicht sozialversicherungspflichtig.

Ihr Profil:

Sie verfügen über einen einschlägigen Hochschulabschluss und entweder über relevante Lehrerfahrungen oder berufspraktische Erfahrungen. Darüber hinaus bereitet Ihnen der Umgang mit Studierenden viel Freude, und Sie besitzen ein hohes Maß an sozialer Kompetenz. Weitere Informationen erhalten Sie bei Fachkoordinatorin Prof. Dr. Kathrin Gounalakis (gounalakis@fb3.fra-uas.de). Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (möglichst im pdf-Format) bis zum 21.06.24 per E-Mail (gounalakis@fb3.fra-uas.de) an:

Frankfurt University of Applied Sciences
Fachbereich 3: Wirtschaft und Recht
Prof. Dr. Kathrin Gounalakis
Nibelungenplatz 1
60318 Frankfurt