

[Read ebook] Leistungsorientierte Professorenbesoldung: Rechtliche Anforderungen und Gestaltungsmöglichkeiten für die Gewährung von Leistungsbezügen der ... Wissenschaftsrecht) (German Edition)

Leistungsorientierte Professorenbesoldung: Rechtliche Anforderungen und Gestaltungsmöglichkeiten für die Gewährung von Leistungsbezügen der ... Wissenschaftsrecht) (German Edition)

Juliane Lorenz

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF

Juliane Koch

Leistungsorientierte Professorenbesoldung

Rechtliche Anforderungen und Gestaltungsmöglichkeiten für die Gewährung von Leistungsbezügen der W-Besoldung

Band 1



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

2009-12-14Original language:GermanPDF # 1 8.50 x 1.06 x 5.941, .0 #File Name: 3631594046339 pages | File size: 26.Mb

Juliane Lorenz : Leistungsorientierte Professorenbesoldung: Rechtliche Anforderungen und Gestaltungsmöglichkeiten für die Gewährung von Leistungsbezügen der ... Wissenschaftsrecht) (German Edition) before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Leistungsorientierte Professorenbesoldung: Rechtliche Anforderungen und Gestaltungsmöglichkeiten für die Gewährung von Leistungsbezügen

der ... Wissenschaftsrecht) (German Edition):

Die Professorenbesoldung ist durch das ProfBesReformG grundlegend neu geregelt worden. In Abkehr vom Dienstaltersstufenaufstieg der C-Besoldung werden in der W-Besoldung ein festes Grundgehalt und variable Leistungsbezüge sowie Zulagen vergeben. Diese Arbeit befasst sich vor allem mit der Frage, ob und unter welchen Voraussetzungen Leistungen von Professoren bewertet und mit der Besoldung verknüpft werden können. Neben der Herausarbeitung rechtlicher Anforderungen und Grenzen einer Leistungsbesoldung bildet die Untersuchung der Regelungsmöglichkeiten und Gestaltungsspielräume für die Gewährung von Berufungs-, Bleibe- sowie besonderen Leistungsbezügen einen Schwerpunkt der Arbeit. Eingehend betrachtet werden auch die sogenannte Wechseloption sowie die Ruhegehaltfähigkeit von Leistungsbezügen.