



**Prof. Dr. Jochen Glöckner, LL.M. (USA)**

Fachbereich Rechtswissenschaft  
Lehrstuhl für deutsches und Europäisches  
Privat- und Wirtschaftsrecht

Richter am Oberlandesgericht Karlsruhe

Paketanschrift: Universitätsstraße 10  
78464 Konstanz

Tel +49 7531 88-2309

Fax +49 7531 88-4528

jochen.gloeckner@uni-konstanz.de

<http://www.jura.uni-konstanz.de/gloeckner>

6. Februar 2023

Im Sommersemester 2023 werde ich gemeinsam mit Herrn Prof. Dr. Christian Osterrieth ein

**Prüfungsseminar zum Patent-, Lauterkeits- und Kartellrecht**

veranstalten. Das Seminar wird hiermit als Seminar gem. § 12 der Satzung über die Universitätsprüfung in einem Schwerpunktbereich des Staatsexamensstudiengangs Rechtswissenschaft (UniPrO) angekündigt. Es wird als Prüfungsleistung für den Schwerpunktbereich "Wettbewerbs- und Immaterialgüterrecht", § 10 Abs. 1 UniPrO, anerkannt. Die Bewerbung kann auf die Themenbereiche (1) Lauterkeitsrecht, (2) Kartellrecht sowie (3) Patentrecht (einschl. Lizenzvertragsrecht) beschränkt werden. Das **Prüfungsseminar** wird voraussichtlich verblockt vom **10. Mai bis 12. Mai 2023** stattfinden.

**Bewerbungsschluss:** **27. Februar 2023**

**Vorbesprechung und Themenvergabe:** **Dienstag, 7. März, 17:00 Uhr,**  
**Raum wird noch bekanntgegeben**

**Bearbeitungszeitraum:** **8. März – 19. April 2023**

Bitte melden Sie sich mit dem Formular "Antrag auf Zulassung zur Studienarbeit" (bereitgehalten unter

[<https://www.jura.uni-](https://www.jura.uni-konstanz.de/studium/staatsexamensstudiengang/schwerpunktstudium/studienarbeit/)

[konstanz.de/studium/staatsexamensstudiengang/schwerpunktstudium/studienarbeit/>](https://www.jura.uni-konstanz.de/studium/staatsexamensstudiengang/schwerpunktstudium/studienarbeit/)) an meinem Lehrstuhl an (C 246). Vermerken Sie auf dem Formular bitte handschriftlich eine Beschränkung auf die oben genannten Themenbereiche. Für den Fall einer unsere Kapazität übersteigenden Nachfrage bitten wir Sie um die Angabe eines weiteren Teilrechtsgebiets.

**gez. Prof. Dr. Jochen Glöckner**