

Veranstaltet durch:

Friedrich-Schiller-Universität Jena
Rechtswissenschaftliche Fakultät
Gerd Bucerius-Lehrstuhl für Bürgerliches Recht
mit deutschem und internationalem gewerblichen
Rechtsschutz
Prof. Dr. Volker Michael Jänich
Carl-Zeiß-Straße 3
07743 Jena

Telefon: +49 (0) 3641 9-42110
E-Mail: volker.jaenich@uni-jena.de

Deutsches Patent- und Markenamt
Dienststelle Jena
LRD Markus Ortlieb
Goethestraße 1
07743 Jena

Telefon: +49 (0) 3641 40-5501
E-Mail: markus.ortlieb@dpma.de

Unterstützt durch:

Bezirksgruppe Mitte-Ost des

VPP

und

Bezirksgruppe Mitte-Ost der

GRUR

Fotos: Jan-Peter Kasper/FSU, DPMA



FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA



Deutsches
Patent- und Markenamt

JENAER VORTRÄGE ZUM GEWERBLICHEN RECHTSSCHUTZ UND URHEBERRECHT

Settling IP Infringement Cases Through Mediation: Challenges and Opportunities

Jeremy Stipkala, Ph.D., J.D.

Donnerstag, 5. Juni 2025

18:00 Uhr s.t.

Deutsches Patent- und Markenamt
Dienststelle Jena, 5. Obergeschoss,
Goethestraße 1, 07743 Jena
(Goethe Galerie, Aufgang E)



SETTLING IP INFRINGEMENT CASES THROUGH MEDIATION: CHALLENGES AND OPPORTUNITIES

Jeremy Stipkala, Ph.D., J.D.

US Patent Attorney/Mediator,
Thrive IP (South Carolina)

Mit dem Vortrag werden Möglichkeiten der Mediation im Umfeld einer Verletzung geistigen Eigentums nach US-Recht vorgestellt.

Der Vortrag wurde durch die VPP Bezirksgruppe initiiert und wird in englischer Sprache gehalten werden.

Herr Dr. Stipkala erlangte seinen Master sowie seinen Ph.D. in Chemie an der The Johns Hopkins University zur Thematik nanokristalliner Halbleiterelektroden. Zudem erwarb er den Grad J.D. (Juris Doctor) an der George Washington University Law School und lehrte am University of Denver's Sturm College of Law als Adjunct Professor.

Dr. Stipkala ist zertifizierter Mediator und betreut als US Patent Attorney gewerbliche Schutzrechte, deren Durchsetzung und Verteidigung sowie Vertragsverhandlungen insbesondere auf den technischen Gebieten der Chemie, Biologie, Medizin, KI, Energie- und Materialwissenschaften liegen.