

Institut für Deutsches und Europäisches
Wasserwirtschaftsrecht
Universität Trier
Campus I
54286 Trier

Das **Institut für Deutsches und Europäisches Wasserwirtschaftsrecht** wurde im Sommersemester 2006 als wissenschaftliche Einrichtung des Fachbereichs Rechtswissenschaft der Universität Trier errichtet. Es wird ausschließlich von einem heterogen zusammengesetzten gemeinnützigen Förderverein getragen.

Die Forschungsgebiete erstrecken sich auf das gesamte deutsche und europäische Wasserwirtschaftsrecht mit seinen drei Säulen der Benutzungsordnung für die Gewässer, des ökologischen Gewässerschutzes und der wirtschaftlichen Rahmenbedingungen.

Das Institut ist unabhängig und vereint in seiner Arbeit den rechtswissenschaftlichen Ansatz mit den Maximen der Interdisziplinarität und Praxisbezogenheit.

Für weitere Informationen über die Arbeit des Instituts und eine Mitgliedschaft im Förderverein sprechen Sie uns an oder besuchen Sie unsere Homepage:

Prof. Dr. Michael Reinhardt, LL.M.
**Institut für Deutsches und
Europäisches Wasserwirtschaftsrecht**

Universität Trier
Campus I
Universitätsring 15
54296 Trier

Tel.: +49 651 201-2579 oder 2578

Fax: +49 651 201-2580

E-Mail: wasserrecht@uni-trier.de

www.wasserrecht.uni-trier.de



Bildnachweise:
Foto:olia.com, Universität Trier

Institut für Deutsches und Europäisches Wasserwirtschaftsrecht

Direktor: Prof. Dr. Michael Reinhardt, LL.M.

Einladung

56. Wasserwirtschaftsrechtlicher
Gesprächskreis

Ausgleichszahlungen in Wasserschutzgebieten und das unionsrechtliche Beihilfeverbot

22. September 2022 – Stuttgart

Anmeldung

56. Wasserwirtschaftsrechtlicher Gesprächskreis

des Instituts für Deutsches und Europäisches Wasserwirtschaftsrecht
am 22. September 2022 in Stuttgart

Hiernit melde ich mich verbindlich an:

Teilnahme am Imbiss:

Name, Vorname (Titel)

Institution

E-Mail

ja nein

Name, Vorname (Titel)

Institution

E-Mail

Ich bin damit einverstanden, dass das Institut meine persönlichen Daten speichert und nutzt, um mich auch zukünftig zu Veranstaltungen mit wasserwirtschaftsrechtlichem Bezug einzuladen. Diese Einwilligung kann ich jederzeit für die Zukunft widerrufen. Bis zum Zeitpunkt des Widerrufs bleibt meine Einwilligung wirksam. Meinen Widerruf kann ich richten an wasserrecht@uni-trier.de. ja

Das **Institut für Deutsches und Europäisches Wasserwirtschaftsrecht** veranstaltet

in Zusammenarbeit mit der
Landeswasserversorgung Stuttgart

am **22. September 2022**
um **16 Uhr**

in den Räumlichkeiten (großer Sitzungssaal)
der Landeswasserversorgung Stuttgart,
Schützenstr. 4, 70182 Stuttgart

den 56. Wasserwirtschaftsrechtlichen Gesprächskreis

zum Thema

Ausgleichszahlungen in Wasserschutzgebieten und das unionsrechtliche Beihilfeverbot

Referent

Prof. Dr. Michael Reinhardt, LL.M. (Cantab.)

Diskussion

Imbiss

(Beginn: ca. 18 Uhr)

Teilnahme

Die Teilnahme ist kostenfrei;
die Teilnehmerzahl ist begrenzt
(vorrangig berücksichtigt werden Mitglieder des
Fördervereins des Instituts),
im Veranstaltungsort gelten derzeit keine
Corona-Beschränkungen

Zum Thema

Die seit ihrer Einführung umstrittene Ausgleichsregelung für erhöhte Anforderungen an eine ordnungsgemäße Land- und Forstwirtschaft in Wasserschutzgebieten droht durch ihren bewussten und gewollten Eingriff in den Wettbewerb zwangsläufig mit dem unionsrechtlichen Verbot staatlicher Beihilfen in Konflikt zu geraten. Der Vortrag thematisiert die europarechtlichen Schranken der nach nationalem Verfassungsrecht nicht gebotenen Kompensationsansprüche und vertritt eine differenzierende Sichtweise, die sich an der Eigenart der einzelnen Schutzanordnungen und deren Auswirkungen auf den Handel zwischen den Mitgliedstaaten orientiert.

Zum Referenten

Der Referent ist Direktor des ausrichtenden Instituts

Anmeldung erbeten an

Prof. Dr. Michael Reinhardt, LL.M.
Institut für Deutsches und Europäisches
Wasserwirtschaftsrecht,
Universität Trier, Universitätsring 15, 54296 Trier
Tel.: +49 651 201-2579 oder 2578
Fax: +49 651 201-2580
E-Mail: wasserrecht@uni-trier.de
www.wasserrecht.uni-trier.de
(Online-Anmeldung möglich)

