

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

E-Mail

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
54286 Trier

Tel.: 0651/201-2579 oder 2578
Fax: 0651/201-2580
E-Mail: wasserrecht@uni-trier.de
www.wasserrecht.uni-trier.de



Institut für Deutsches und Europäisches Wasserwirtschaftsrecht

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

Einladung

53. Wasserwirtschaftsrechtlicher Gesprächskreis

Das Wasserrecht nach der Entscheidung des Bundesverfassungsgerichts zum Bundes-Klimaschutzgesetz

August/September 2021
online

Anmeldung

53. Wasserwirtschaftsrechtlicher Gesprächskreis des Instituts für Deutsches und Europäisches Wasserwirtschaftsrecht

Hiermit melde ich mich verbindlich an:

(Name)	(Institution)	(Ort)	(e-mail)
(Name)	(Institution)	(Ort)	(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

im **August/September 2021**

den **53. Wasserwirtschaftsrechtlichen Gesprächskreis**

zum Thema

Das Wasserrecht nach der Entscheidung des Bundesverfassungsgerichts zum Bundes-Klimaschutzgesetz

Referent

Prof. Dr. *Michael Reinhardt*, LL.M. (Cantab.),
Universität Trier

Online-Veranstaltung

- Phase 1: Bereitstellung des Vortragsvideos im kennwortgeschützten Bereich der Institutshomepage vom **30. August bis 1. September 2021**
- Phase 2: Diskussion des Vortrags per Mail
- Phase 3: Abschlussdiskussion am **1. September 2021 von 16 bis 18 Uhr**

Die Teilnahme ist kostenlos.
Die Zugangsdaten werden Ihnen nach der Anmeldung in einer separaten E-Mail zugesandt (bitte prüfen Sie ggfs. Ihren Spamfilter).

– Änderungen vorbehalten –

Zum Thema

Der Beschluß des **Bundesverfassungsgerichts** vom März 2021 zur verfassungsrechtlichen Bewertung des **Bundes-Klimaschutzgesetzes** gibt durch seine Befassung mit grundsätzlichen Fragen des Klima- und Umweltschutzrechts auch Anlaß zur Überprüfung des Wasserrechts auf seine Eignung zur angemessenen Reaktion auf die Erfordernisse des **Klimawandels** und des **Klimaschutzes**. Nach einer Bestandsaufnahme des geltenden Rechts in Deutschland und Europa sowie einer Analyse der bundesverfassungsgerichtlichen Entscheidung werden exemplarische Konfliktfelder wie die **Wasserkraftnutzung**, das **Niederschlags- und Trockenheitsmanagement**, die **Siedlungswasserwirtschaft** und die **Standardsetzung durch gesetzliche Technik Klauseln** erörtert.

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, Campus I, 54286 Trier
Tel.: 0651/201-2579 oder 2578
Fax: 0651/201-2580
E-Mail: wasserrecht@uni-trier.de
www.wasserrecht.uni-trier.de
(Online-Anmeldung möglich)

