

## Netzneutralität

Zensur

Internetsperre

Demokratie

IT-Grundrecht

Fairer Wettbewerb

Informationsrecht

Datenschutz

+++ Das Thema +++ Das Thema +++

+++ Die Aufgabe +++ Die Aufgabe +++

Netzneutralität bezeichnet den Transport in elektronischen Netzen ohne Ansehen des Inhalts. Diese Neutralität ist durch die Diskriminierung bestimmter Inhalte oder bestimmter Anbieter oder die Bevorzugung bestimmter Inhalte durch die Netzbetreiber (access provider) gefährdet. Einige, nicht abschließende Problemstellungen könnten dazu sein:

- Schutz der Netzneutralität durch Grundrechte
- Internationale Anwendbarkeit der Netzneutralität
- Wirtschaftliche Anreize der Netzbetreiber für den Netzausbau
- Soll die Transportpriorität in elektronischen Netzen ein öffentliches Gut, ein Clubgut oder ein privates Gut sein?
- Wem gehört das Internet?
- Ist die Netzneutralität Freiheitsgarant für das Internet?
- Können Gesetze und Internetsperren Kinderpornographie verhindern?
- Ist das „ACTA“-Abkommen geeignet, Produktpiraterie und Verletzungen weiterer Schutzrechte geistigen Eigentums zu unterbinden?

Finden Sie Antworten auf solche Probleme und regen Sie zur Diskussion an. Beziehen Sie einen expliziten Standpunkt, betrachten Sie das Thema aus ungewöhnlicher Perspektive und verlassen Sie mutig eingetretene Pfade. Wir laden ein, bis zum 30. Juni 2011 das Thema juristisch, auch mit Bezug zu anderen Disziplinen, zu durchdringen. Bitte senden Sie Ihren wissenschaftlichen Beitrag von maximal zehn Seiten Länge per E-Mail an:

[hfr@rewi.hu-berlin.de](mailto:hfr@rewi.hu-berlin.de)

+++ Die Beiträge +++ Die Beiträge +++

Die besten Beiträge werden mit einer Publikation beim Humboldt Forum Recht prämiert.

Einsendeschluss ist der **30. Juni 2011**.

Beachten Sie die weiteren Hinweise unter [www.humboldt-forum-recht.de](http://www.humboldt-forum-recht.de)

V.i.S.d. P.: Humboldt Forum Recht,  
Humboldt-Universität zu Berlin, Unter den Linden 9,  
10099 Berlin

Mit freundlicher Unterstützung von:



**Bundesanzeiger**  
Verlag

**dejure.org**