

**Bundesministerium der Justiz
und für Verbraucherschutz
Referat III B3
11015 Berlin
- per E-Mail -**

Studierendenschaft der TU Braunschweig
AStA
Katharinenstraße 1
38106 Braunschweig

Tel.: +49 (0)531 391-4555
Telefax: +49 (0)531 342192
E-Mail: asta@tu-braunschweig.de
WWW: www.asta.tu-braunschweig.de/

Stellungnahme zum Referentenentwurf des UrhWissG

Der Allgemeine Studierendenausschuss der Technischen Universität Braunschweig begrüßt den Entwurf zum „Gesetz zur Angleichung des Urheberrechts an die aktuellen Erfordernisse der Wissensgesellschaft (UrhWissG)“.

Wir finden es elementar, dass es für Forschung, Lehre und Wissenschaft einen anderen Umgang als bei kommerzieller Nutzung gibt, da gerade Universitäten auch einer gesamtgesellschaftlichen Aufgabe gerecht werden müssen. Die konkreten Regelungen der Nutzungsbefugnisse wie beispielsweise die ausdrückliche Nennung der Abbildung als nutzbar im Sinne der neuen Regelung hilft Lehrenden und Studierenden.

Darüber hinaus wird sichergestellt, dass Data- und Text Mining weiter möglich ist, um dieses für Erkenntnisgewinne zu nutzen. Ohne solche Datenanalysen würde es starke Einbußen in der Lehre geben.

Ebenso begrüßen wir, dass mit der Pauschalvergütung Autorinnen und Autoren durch ihre Werke weiterhin finanziell vergütet werden und zugleich keine komplizierten Einzelvergütungen die Lehre hemmen. Das Pilotprojekt zur Einzelerfassung der Nutzung von Texten nach § 52a UrhG an der Universität Osnabrück zeigte, dass letzteres zu einem erheblichen Mehraufwand für Lehrende führen würde und nicht tragbar ist.

Auch eine allgemeine gesetzliche Regelung von Seiten des Gesetzgebers ist besser als verschiedene Einzelverträge, die zu schlechteren Konditionen für Schulen und Universitäten führen könnten.

Insgesamt sehen wir als AStA der TU Braunschweig in dem Entwurf einen Vorteil für Studierende, Lehrende und auch die Autoren und Autorinnen. Eine bald möglichste Umsetzung würde Studierenden und Lehrenden sehr helfen.

Mit freundlichen Grüßen
AStA Vorstand der TU Braunschweig