

# Transfer im Fokus

## Wie können Industrie, Innovation und Infrastruktur gestärkt werden?

Liebe Hochschulmitglieder,

Storytelling ist auch im Wintersemester 2022/23 angesagt! Dann steht der Themenkomplex »Industrie, Innovation und Infrastruktur« im Mittelpunkt von aktuellen Beiträgen auf der HTW-Webseite, in den sozialen Medien und im Newsletter »Forsch in die Zukunft«. Seien sie dabei – mit Ihrem Projekt, Ihrer Forschung, Ihrer Expertise!

Wie lässt sich unsere Infrastruktur widerstandsfähiger gestalten? Welche Maßnahmen befördern eine nachhaltige Industrialisierung? Gibt es richtungsweisende Innovationen? Antworten auf diese Fragen zu finden, ist drängender denn je. Wenn Sie sich in Forschung oder Lehre mit ausgewählten Aspekten dieser Materie beschäftigen, Promotionen bzw. Abschlussarbeiten betreuen oder einen öffentlichkeitswirksamen Beitrag dazu leisten möchten, dann sollten wir darüber in Wort und Bild berichten. Auch studiengang-übergreifende Projekte oder Kooperationen mit externen Partner\_innen oder Start-ups eignen sich als Aufhänger für eine anschauliche Darstellung.

Kommunikatives Dach ist das Format »Transfer im Fokus«; als roter Faden fungieren die von den Vereinten Nationen gesetzten 17 Ziele der Agenda 2030 für eine nachhaltige Entwicklung. Bei **»Industrie, Innovation und Infrastruktur«** handelt es sich um das Ziel Nr. 09.

Wenn Sie also glauben, ein Thema zu haben, das die Berichterstattung lohnt, schicken Sie mir geeignete Informationen, die einen Einblick ermöglichen. Dann kann die Kommunikation in Gang kommen!

Ich freue mich auf Ihre Vorschläge und Ihre Rückmeldung bis Montag, 15. August.  
Die Kommunikation startet zu Beginn des Wintersemesters im Oktober 2022.

Prof. Dr. Stefanie Molthagen-Schnöring  
*Vizepräsidentin für Forschung und Transfer*

Ihren Input schicken Sie an: [VP.Forschung@HTW-Berlin.de](mailto:VP.Forschung@HTW-Berlin.de)

Deadline: **Montag, 15. August 2022**

»Transfer im Fokus« zum Nachlesen:

<https://events.htw-berlin.de/hochschule/transfer-im-fokus/>