

Interdisziplinäre Studienschwerpunkte (iSPs)



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



Fachübergreifende Lehre, Forschungsimpulse, Wissenstransfer

Die **interdisziplinären Studienschwerpunkte (iSPs)** stellen an der TU Darmstadt ein einzigartiges Angebot im Bereich interdisziplinärer Lehre dar und bieten die Möglichkeit der intensiven Auseinandersetzung mit einer großen Vielfalt von Themenfeldern. Unsere Ziele sind den Studierenden interdisziplinäre Schlüssel- und Fachkompetenzen für Studium und Beruf zu vermitteln, sowie das Vertrauensverhältnis zwischen Lehrenden aus verschiedenen Fachbereichen zu stärken, um neue Synergien für Forschung, Lehre und Wissenstransfer zu schaffen. Es gibt zurzeit drei thematische iSPs:

- **Umweltwissenschaften (UWS)**

(Prof. Liselotte Schebek (FB 13) / Prof. Peter Euler (FB 3))

- **Technologie und internationale Entwicklung (TuE)**

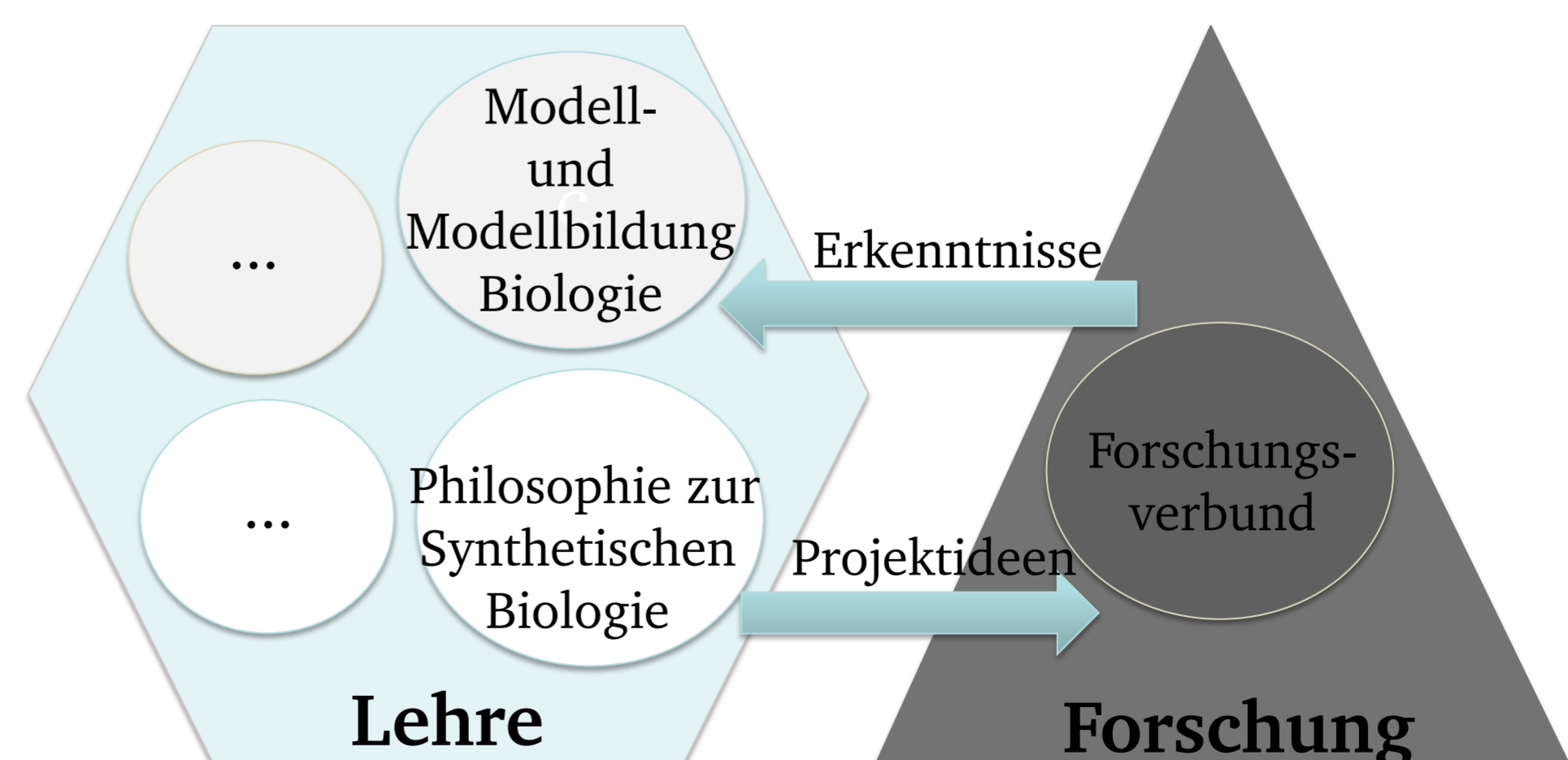
(Prof. Jens Steffek (FB 2))

- **Wissenschafts- und Technikforschung: Normen, Ambivalenzen, Gestaltungsoptionen (NAG)** (Prof. Alfred Nordmann (FB 2))



Wissenstransfer: Von interdisziplinärer Lehre zur Forschung und zurück

Als besonders fruchtbar für die Aufwertung bestehender Studienangebote erweist sich das Themenfeld „Forum Nachhaltigkeit“, das gemeinsam von den drei iSP gestaltet wird. Mit jährlichen Vorlesungsreihen und dem Seminar zur Nachhaltigkeitsdiskursen bietet es Raum für die Entstehung gemeinsamer Themenimpulse und Projektideen, die sich über die Forschung wieder in der Lehre niederschlagen können.



Weitere Informationen auf

<http://www.lehre-interdisziplinaer.tu-darmstadt.de>

Kontakt:

Jasmin Boghrat (UWS), Elena Dingersen (TuE), Karin Ulrich (NAG)

Email: isp@gugw.tu-darmstadt.de Tel: +49 6151 16-57278