

Gestaltung interdisziplinärer Studienprojekte

Neuerscheinung



Bild: W. Bertelsmann Verlag

Seit 2011 werden an der TU Darmstadt im Rahmen von KIVA (Kompetenzentwicklung durch interdisziplinäre Vernetzung von Anfang an) und dem Folgeprojekt KI²VA interdisziplinäre Projekte in der Studieneingangsphase flächendeckend umgesetzt. In ihrem Leitfaden »Interdisziplinäre Studienprojekte gestalten« dokumentieren Andrea Dirsch-Weigand, Leiterin der KI²VA-Studienprojekte, und Manfred Hampe, bis 2017 Professor für Thermische Verfahrenstechnik und wissenschaftlicher Mentor der Studienprojekte, Praxiswissen aus mehr als 30 interdisziplinären Studienprojekten mit rund 10.000 Studierenden. Das Autorenteam führt in das didaktische Konzept ein und erläutert die Gestaltung interdisziplinärer Wochen-, Semester- und Kleingruppenprojekte.

- i** Andrea Dirsch-Weigand, Manfred Hampe (2018): Interdisziplinäre Studienprojekte gestalten. Aus der Praxis für die Praxis. Bielefeld: wbv (als E-Book kostenlos).