

Daniel Kiefer

Das interdisziplinäre „Projekt.Eins“ der Architektur, Materialwissenschaft, Geschichte, Mathematik und Physik verbindet sehr unterschiedliche Studiengänge. Gemeinsam ist allen Teilnehmern, dass sie sich im ersten Semester oder zumindest im Grundstudium befinden. Interdisziplinarität stellt dann eine Herausforderung dar, weil die Studierenden ihre eigene Disziplin gerade erst kennen lernen. Es wird die Integration der Studierenden der verschiedenen Studienrichtungen in ein interdisziplinäres Team kommentiert. Dabei wird insbesondere der Einfluss der Aufgabenstellung erläutert.