

10.1.2025

**Author**

DOMNICK, Immelyn (SCHWEIKART, Jürgen; UEBERSCHÄR, Nicole)

**Title**

Grundlagen wissenschaftlicher projektbezogener Arbeit : eine integrierte Lehrveranstaltung zum Erwerb von Schlüsselkompetenzen in Ingenieurwissenschaften / Immelyn Domnick ; Jürgen Schweikart ; Nicole Ueberschär

**Publication year**

2013

**Source/Footnote**

In: Neues Handbuch Hochschullehre : Lehren und Lernen effizient gestalten / Hrsg.: Brigitte Behrendt ... - Berlin : Raabe, 2013. - E 3.10. - S. 1 - 27

**Inventory number**

35596

**Keywords**

Studentenschaft : Studienverhalten ; Lehre ; Hochschulen : Berlin FHTW : Studentenschaft, Studium

**Abstract**

Das vorgestellte Modul und Lehrkonzept vermittelt Studierenden in einem additiven Ansatz wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren als für das weitere erfolgreiche Studium wichtige Basis. Im Mittelpunkt steht ein Fachthema, das in Gruppen bearbeitet wird. In einem projektbasierten Kontext werden Schlüsselkompetenzen vermittelt, wobei Teamfähigkeit und selbständiges Arbeiten einen Schwerpunkt bilden. Das entstandene Best-Practice-Konzept beruht auf den Erfahrungen aus mehr als zwölf Lehrveranstaltungen, die an der Beuth Hochschule durchgeführt wurden. Dabei war es immer wieder notwendig, Inhalte anzupassen, jedoch wurde an den grundlegenden zu vermittelten Schlüsselkompetenzen stets festgehalten. Die Veranstaltung wurde an der Hochschule bisher auf zwei weitere Studiengänge übertragen. (HRK / Abstract übernommen)

**Signature**

**10.1.2025**

O 11 NEUE