

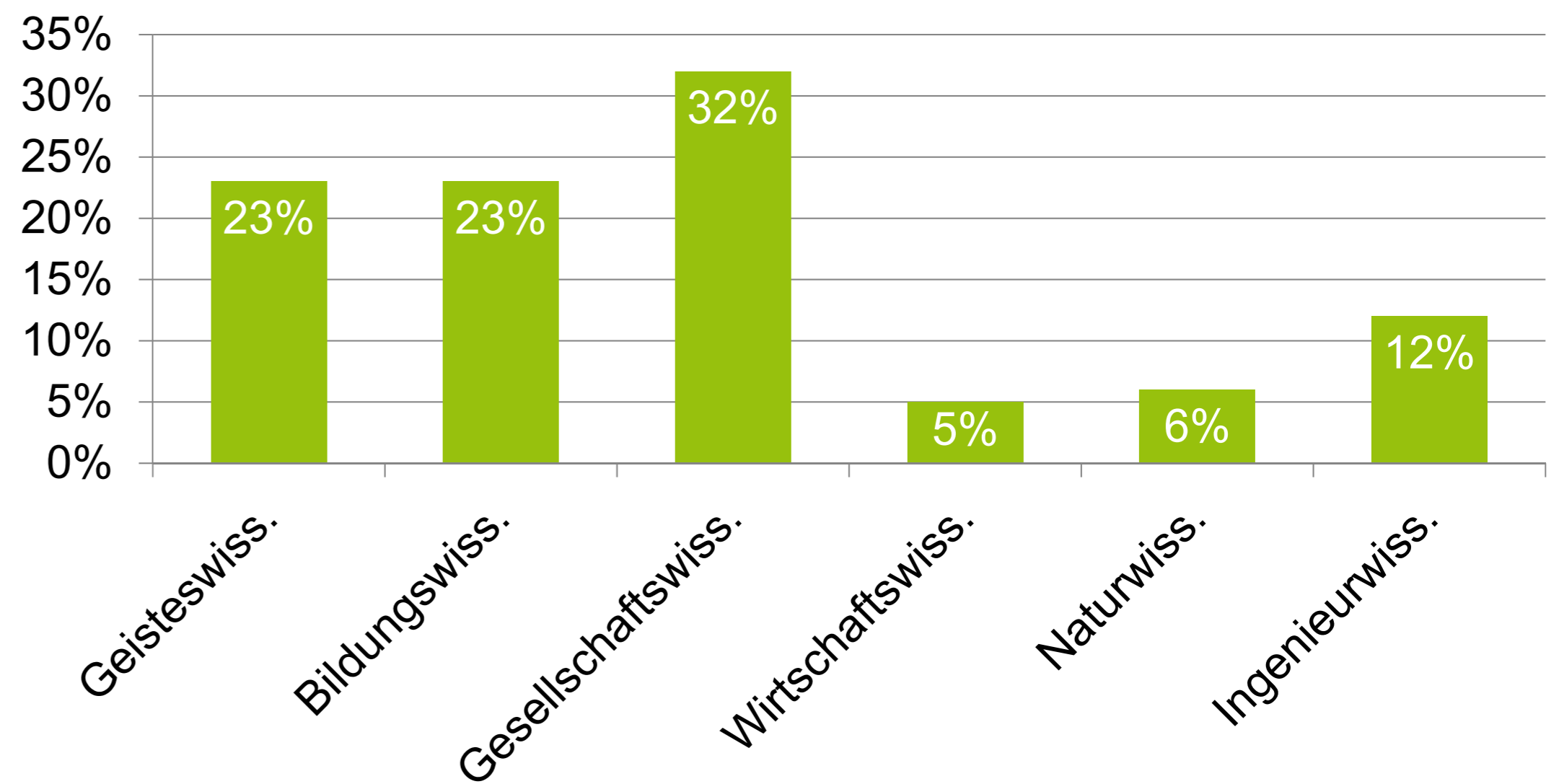
Gender als intersektionale Kategorie im onlinebasierten Lehren und Lernen

Seminarinhalt

„Wir werden nicht als Frauen geboren, wir werden es...“ Hinter diesem Zitat von Simone de Beauvoir, Schriftstellerin und Philosophin, steckt eine der wichtigsten Prämissen und Streitpunkte der Geschlechterforschung: Was ist Geschlecht und inwiefern wird Geschlecht konstruiert? Diese und daran anknüpfende Fragen der Geschlechterforschung lassen sich nahezu in allen Disziplinen, ob in der Pädagogik, den Sozial-, Natur- oder Ingenieurwissenschaften untersuchen.

Der Blended-Learning.-Kurs bietet einen thematisch breiten **Einstieg in die zentralen Fragestellungen und Themenfelder der Geschlechterforschung**. Ausgehend von einer intensiven Lektüre „klassisch“ gewordener Grundlagentexte über Konzeptionen von Geschlecht sowie in der Diskussion aktueller Debatten über Geschlechterverhältnisse, werden die vielfältigen Geschlechtertheorien in ihrer historischen Entwicklung betrachtet. Darüber hinaus werden mit Bezug zum Fachhintergrund der Studierenden verschiedene Anwendungsbezüge der Gender Studies verdeutlicht – z.B. in der Bildung, den Ingenieurwissenschaften, in den Medien oder der Medizin.

Studierendenanteile nach Fächergruppen



Jeweils Sommersemester 2015-2018

Aufbau

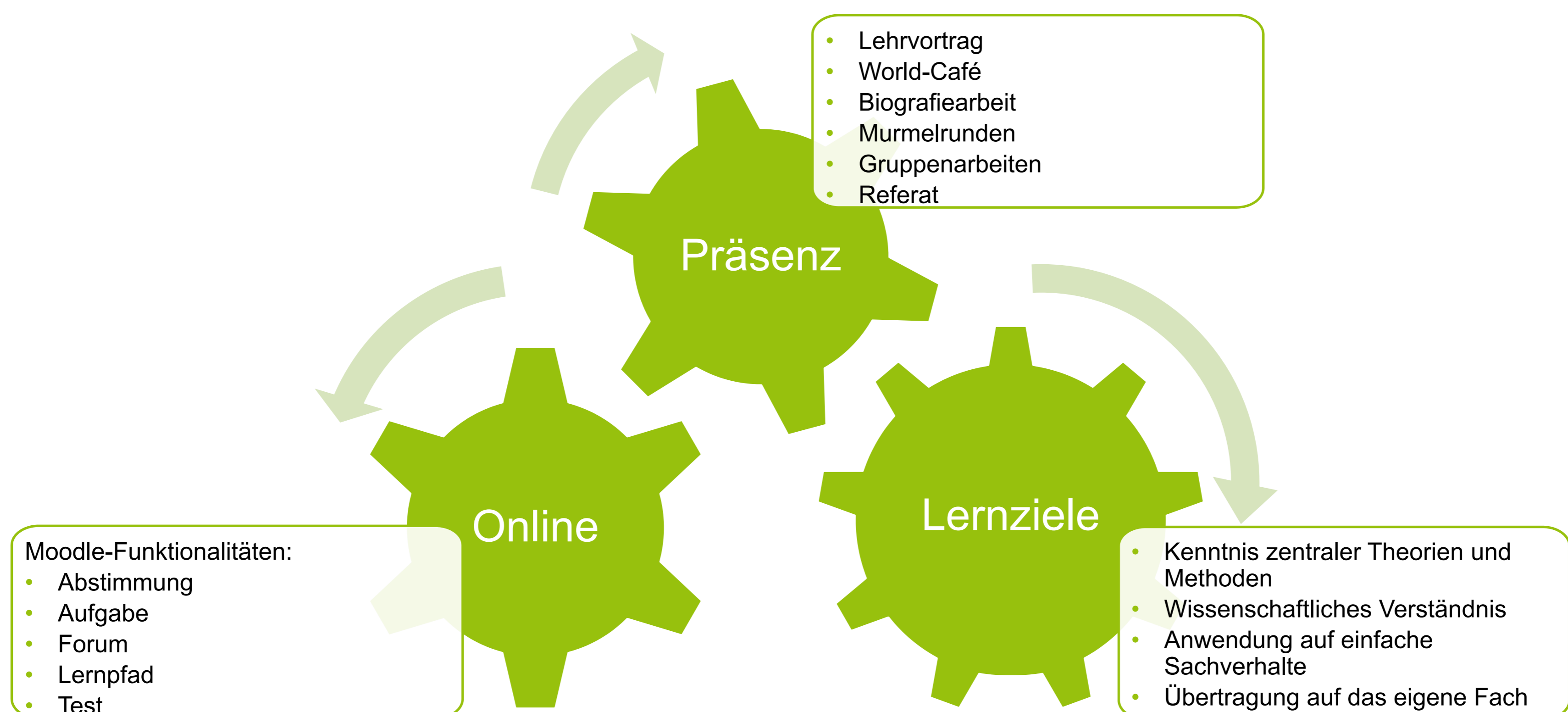


Intersektionalität:

Nach der Juristin Kimberlé Crenshaw (1989) bezeichnet Intersektionalität die Analyse der Verwobenheit verschiedener Differenzkategorien (z.B. Race, Geschlecht und Klasse) sowie unterschiedlicher Dimensionen sozialer Ungleichheit und Herrschaft.

Bildquellen: Pixabay sowie Von André Brouillet (1857-1914), Gemeinfrei, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=21859>

Didaktik



Dr. Lisa Mense, Stephanie Sera: „Gender is [...] something you do. Wechselnde Blicke auf Geschlecht. Ein Blended Learning Seminar zur Einführung in die Geschlechterforschung“ im Studium liberale (E3).

Stephanie Sera, M.A.
Science Support Center (SSC)
V15 S01 C64
stephanie.sera@uni-due.de

Dr. Lisa Mense
Koordinations- und Forschungsstelle des Netzwerks FGF NRW
WST-A.08.04a
lisa.mense@uni-due.de