

Überblick zu Geschlechter- und Diversityforschung in unterschiedlichen Disziplinen

Naturwissenschaften

Themen/ Fragestellungen der Geschlechterforschung (Auswahl)	Personen – Projekte – Zentren	Literatur (einführend)
<ul style="list-style-type: none"> - Ausprägung von Körperzuschreibungen - Biologie als Analysegegenstand der von sozial- und kulturwissenschaftlichen Fächern außerhalb der Biologie bearbeitet wird - Kritische Sex-Forschung - Komplexe gesellschaftliche Vorstellungen, die auf die Tierwelt übertragen werden - Reflektionen über Sprache – z.B. bedeutungsgeladene Sprache in Bezug auf die Tierwelt - Biologische Tierbeschreibungen im Kontext ihrer gesellschaftlichen und politischen Perspektiven - Normsetzung der Zwei- und Getrenntgeschlechtlichkeit - Umgang mit Abweichungen von der Zweigeschlechtlichkeit - Geschlecht und Sexualität im Tierreich als Legitimation menschlicher Verhältnisse - Tiere als erklärende und legitimierende „natürliche“ Grundlage für die Verhältnisse des Menschen - Historisch und kulturell gebundene Bedeutungen in Interaktionen mit den Vorstellungen über Geschlecht und Sexualität - Konstruktion von Geschlecht - Geschichte von Frauen (History of Women in Science) - Konstruktion sexueller Unterschiede - Biologische Prozesse und ihre gesellschaftliche Bedeutung - Mechanismen der Wissensproduktion in Laboren oder 	<p>Prof. Dr. Anelis Kaiser Universität Freiburg</p>	<p>Palm, Kerstin (2004): „Gender – eine unbekannte Kategorie in den Naturwissenschaften?“</p> <p>Ebeling, Smilla (2006): „Alles so schön bunt. Geschlecht, Sexualität und Reproduktion im Tierreich“</p> <p>Fox Keller, Evelyn (1995): „Gender and Science: Origin, History and Politics“</p> <p>Schmitz, Sigrid (2009): „Gender und Diversity treffen Naturwissenschaften und Technik“</p> <p>Schmitz, Sigrid/ Ebeling, Smilla (2006): „Geschlechterforschung und Naturwissenschaften. Einführung in ein komplexes Wechselspiel“, VS Verlag</p> <p>Palm, Kerstin (2019): „Biologie: materielle Dimensionen von Geschlecht in biologisch-kritischer</p>

<p>Forschungsgruppen analysieren</p> <ul style="list-style-type: none"> - Theoriebildung, Historie, Forschungspraxis und den Entwicklungen innerhalb der Fächer - Wechselseitiger Einfluss zwischen Wissenschaft und gesellschaftlich-kulturellen Prozessen - Frauen in den Naturwissenschaften (Women in Science) - Biologisch-medizinische Konstruktion von Geschlechterdifferenzen (Science in Gender) - Geschlechterideologie in wissenschaftlicher Methodik und Theoriebildung (Gender in Science) - Geschlechterkonstruktionen in Sprache, Bildern und Metaphern der Disziplinen - Wirkung von Geschlecht auf Erkenntnis- und Gestaltungsprozesse in angeblich geschlechtsneutralen Disziplinen - Geschlecht in der Vermittlung von Naturwissenschaften 		<p>Perspektive“</p> <p>In: Kortendiek/ Riegraf/ Sabisch (Hrsg.) (2019): Handbuch Interdisziplinäre Geschlechterforschung, Springer VS, Wiesbaden</p>
---	--	--