

Küchler

Zur Konstruktion von Weiblichkeit

Erklärungsansätze zur Geschlechterdifferenz im Lichte der Auseinandersetzung um die Kategorie Geschlecht

Das Buch greift die wissenschaftliche Debatte um die Konstruiertheit von Geschlecht auf und stellt folgende Frage ins Zentrum: Gibt es geschlechtsspezifische Fähigkeiten und Verhaltensweisen, wie beispielsweise eine "weibliche Moral" oder ein "anderes Denken" von Frauen? Oder sind solche sozialwissenschaftlichen Ergebnisse vielmehr Festschreibungen - entstanden durch eine wissenschaftliche Herangehensweise, die von einer fundamentalen Differenz zwischen den Geschlechtern ausgeht und diese durch Analysen und Theorien immer wieder bestätigt? Dieser Frage geht das Buch exemplarisch am Konzept des weiblichen Arbeitsvermögens nach, das sie als einen Erklärungsansatz zur Geschlechterdifferenz versteht. Die Autorin arbeitet die Kritik an dem Konzept aus konstruktivistischer Sicht auf die Kategorie Geschlecht auf und bezieht sich sowohl auf verschiedene feministischen Theorieansätze als auch auf die Wahrnehmungstheorie des radikalen Konstruktivismus. Am Ende weist sie nach, daß die Auseinandersetzung um die Kategorie Geschlecht keinen Ausweg aus der feministischen Theoriendebatte um die Begriffe Gleichheit und Differenz bietet. Der Text ist besonders für eine Leserschaft interessant, die sich mit wissenschaftstheoretischen Fragen und/oder feministischer Theorie beschäftigt. Durch eine relativ einfache Darstellung komplexer Begriffe und wichtiger Diskussionsträger innerhalb der feministischen Forschung eignet er sich insbesondere für Studierende, die sich einen Überblick über die derzeitige Theoriediskussion verschaffen wollen.



20,79 €

19,43 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783825501105

Medium: Buch

ISBN: 978-3-8255-0110-5

Verlag: Centaurus Verlag & Media

Erscheinungstermin: 06.06.1997

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 1997

Serie: Aktuelle Frauen- und Geschlechterforschung

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 454 g

Seiten: 84

Format (B x H): 148 x 210 mm

