

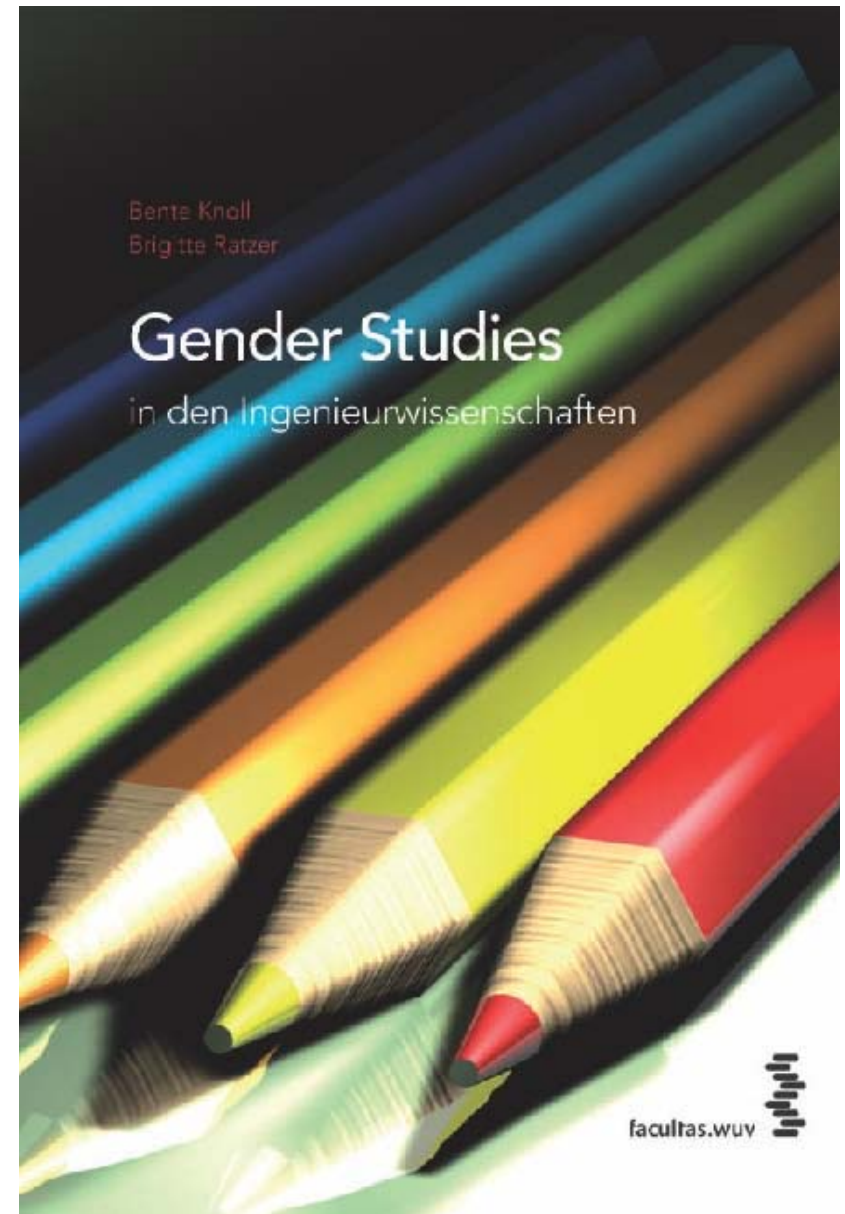
In dem vorliegenden Lehrbuch gehen die Autorinnen – beide selbst Technikerinnen – der bislang nur wenig beachteten Bedeutung von Gender in den Technik- und Ingenieurwissenschaften nach. Dabei kommen die unterschiedlichen, allgemein vorherrschenden Vorstellungen über technische Kreativität von Männern und Frauen ebenso zur Sprache wie die historische Entwicklung des Ingenieurberufs, die Wahlmöglichkeiten und soziale Formbarkeit in der Technikentwicklung sowie die Strategien, die hinter den aktuellen Bemühungen um eine Steigerung des Frauenanteils in den Ingenieur- ausbildungen stehen.

Eine Veranstaltung von:



JOHANNES KEPLER
UNIVERSITÄT LINZ | JKU

INSTITUT FÜR FRAUEN- UND
GESCHLECHTERFORSCHUNG
Johannes Kepler Universität Linz



Einladung zur Buchpräsentation
06. Mai 2010

Herausgeberinnen:



Bente Knoll, Dipl.-Ing.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ, Landschaftsplanerin, promovierte Verkehrsplanerin, Genderexpertin, externe Lehrbeauftragte an verschiedenen Universitäten in Österreich, geschäftsführende Gesellschafterin der Knoll & Szalai OG – Technisches Büro für Landschaftsplanung und Unternehmensberatung in Wien, Mitherausgeberin und Redakteurin der Koryphäe – Medium für feministische Naturwissenschaft und Technik.



Brigitte Ratzler, Dipl.-Ing.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ, promovierte Wissenschaftsforscherin, Leiterin der Koordinationsstelle für Frauenförderung und Gender Studies an der TU Wien. Langjährige Mitherausgeberin und Redakteurin der Koryphäe – Medium für feministische Naturwissenschaft und Technik.

Programm

Begrüßung: Univ.Prof.ⁱⁿ Mag.^a Dr.ⁱⁿ Gabriella Hauch
Institutsvorständin des Instituts für Frauen- und Geschlechterforschung, Johannes Kepler Universität Linz

Zum Buch: Dipl.-Ing.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Bente Knoll
Dipl.-Ing.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Brigitte Ratzler
Herausgeberinnen

Moderation: Dipl.-Ing.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Brigitte Ratzler
Autorin, Technische Universität Wien

Am Podium: Univ.Prof.ⁱⁿDr.ⁱⁿ Gabriele Kotsis
Vizektorin für Forschung, Institut für Telekooperation, Johannes Kepler Universität Linz

Univ.Prof. Dr. Erich Peter Klement
Dekan der TNF, Institut für Wissensbasierte Mathematische Systeme, Johannes Kepler Universität Linz

Dipl.-Ing.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Bente Knoll
Autorin, Knoll & Szalai OG

Ing.ⁱⁿ Maria Führlinger
PROFACTOR GmbH, Abteilungsleiterin für Business Development und TTP (Technology Transfer – Process Technologies and Smart Materials)

Mag. Thomas Geretschläger
Österreichische Computer Gesellschaft, Teamleiter für Entwicklung, Qualitäts-, Prozess- und Projektmanagement

anschließend Diskussion zum Buch

Zeit: Donnerstag, 06. Mai 2010, um 19:00 Uhr

Ort: Repräsentationsraum G, Uni-Center (Mensa), 2. Stock, Johannes Kepler Universität Linz

Um Anmeldung per eMail (astrid.faltinger@jku.at) wird gebeten.