

# „Und was heißt das jetzt für die pädagogische Praxis...?“ Zur Bedeutung von (Geschlechter-)Normen in Berufs- und Lebensplanungen junger Frauen

Ergebnisse aus dem Forschungsprojekt „AN(N)O 2015“ im Dialog mit der Praxis

16. Mai 2014 | 10:00 – 13:30 Uhr

## PROGRAMM

10:00

Begrüßung

Prof. Dr. Udo Beer (Präsident der Fachhochschule Kiel)

Prof. Dr. Christiane Micus-Loos (Fachhochschule Kiel) | Prof. Dr. Melanie Plößer (Fachhochschule Bielefeld)

AN(N)O 2015 - Projektleitung

Projektpräsentation

*AN(N)O 2015 – Aktuelle Normative Orientierungen, Geschlechteridentitäten und Berufswahlentscheidungen junger Frauen*

Das AN(N)O 2015-Team im Interview mit Dr. Britta Thege (Institut für Interdisziplinäre Genderforschung und Diversity, Fachhochschule Kiel)

Einblicke in die Forschungsergebnisse

„Das Leben ist kein Ponyhof“: Zentrale Ergebnisse, Eindrücke und Fragen aus dem Forschungsprozess

11:45

Kaffeepause

12:00

Parallele Workshops

*„...perfekter Ausgleich zwischen Kindern und Karriere...“ - Vereinbarkeit von Familie und Beruf*

Prof. Dr. Christiane Micus-Loos | Dipl.-Päd. Karen Geipel

*„...das kommt für mich nicht in Frage...“ - Technik und Geschlecht*

M.A. Marike Schmeck

*„...wenn ich an Zukunft denke, denke ich einfach nur, ich hab keine Ahnung, was ich machen will...“ - Berufswahl und Beratung*

Prof. Dr. Melanie Plößer

Workshop-Blitzlichter

Zusammenführung der Workshops

Ausklang

## ANMELDUNG

Per Mail an [anno2015@fh-kiel.de](mailto:anno2015@fh-kiel.de)

Anmeldeschluss ist der 17. April 2014

Wir bitten Sie um Verständnis, dass die Zahl der Teilnehmenden begrenzt ist.

## VERANSTALTUNGSORT

Fachhochschule Kiel

Senatssaal (Gebäude 3)

Sokratesplatz 2

24149 Kiel

## VERANSTALTERINNEN

Prof. Dr. Christiane Micus-Loos

Fachbereich Soziale Arbeit und Gesundheit,  
Fachhochschule Kiel

Prof. Dr. Melanie Plößer

Fachbereich Sozialwesen, Fachhochschule Bielefeld

Dipl.-Päd. Karen Geipel | M.A. Marike Schmeck

Institut für Interdisziplinäre Genderforschung und Diversity,  
Fachhochschule Kiel

GEFÖRDERT VOM

