



Antrittsvorlesung von
Prof. Dr. Axel Grimm

am Dienstag, 11. November 2014,
18.00 Uhr c. t.

Europa-Universität Flensburg
Hauptgebäude, HG 044

**Einladung
zur
Antrittsvorlesung**



Europa-Universität Flensburg
Berufsbildungsinstitut Arbeit und Technik
Auf dem Campus 1
24943 Flensburg

www.uni-flensburg.de/biat

Anmeldung bitte bis zum
4. November 2014
im Sekretariat des biat bei

Astrid Evers

unter
astrid.evers@uni-flensburg.de
oder
0461-805 2149

von
Prof. Dr. Axel Grimm
11. November 2014

Das Präsidium und das
Berufsbildungsinstitut
Arbeit und Technik (biat)
der Europa-Universität Flensburg
laden Sie ein zur

Antrittsvorlesung

von

Prof. Dr. Axel Grimm

Universitätsprofessor
für die
Beruflichen Fachrichtungen
Elektro- und Informationstechnik

am 11. November 2014
18.00 Uhr c. t.
im Hauptgebäude der
Europa-Universität
Hörsaal HG 044

Programm

Begrüßung

Prof. Dr. Volkmar Herkner

Sprecher des
Berufsbildungsinstituts
Arbeit und Technik (biat)

Grußwort

Prof. Dr. Werner Reinhart

Präsident der
Europa-Universität Flensburg

Antrittsvorlesung

Prof. Dr. Axel Grimm

Berufliche Fachrichtungen Elektro- und Informationstechnik – Quo vadis?

Tatsachen, Probleme und Perspektiven

Anschließend findet eine
kleine Feierstunde statt.



Axel Grimm, geboren 1971, verheiratet, vier Kinder, Lehramtsstudium an der Technischen Universität Berlin (Elektrotechnik und Soziakunde), 1999 Referendariat in Berlin, 2001-2011 Studienrat am Oberstufenzentrum TIEM (Technische Informatik, Industrie, Energiemanagement) in Berlin-Spandau, 2002-2003 Zusatzstudium an der Freien Universität Berlin (Fakultas für Informatik), 2005-2010 Abordnung an die Technische Universität Berlin als Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Fachdidaktik Elektro- und Metalltechnik (Prof. Dr. Friedhelm Schütte), 2010 Promotion, 2011-2014 Juniorprofessor für die Beruflichen Fachrichtungen Elektrotechnik und Informationstechnik an der Universität Flensburg, seit dem 1. Oktober 2014 Professor für die Beruflichen Fachrichtungen Elektrotechnik und Informationstechnik an der Europa-Universität Flensburg

Arbeitsschwerpunkte: Didaktik und Methodik, Unterrichtsforschung, Professionsforschung, Facharbeit in der Industrie 4.0, (Inklusive) Ausbildung und Beschäftigung in den Berufsfeldern Elektrotechnik und Informationstechnik, Zukunftsfelder im Elektrohandwerk