

Inhaltsverzeichnis

Prolog	7
--------------	---

Abschnitt 1: Bildungspolitische Perspektive

Jochen Hellmann und Mathias Pätzold

Internationale Studiengänge: Wer braucht so etwas? Überlegungen zu einem Trend, der sich fortsetzen wird	17
---	----

Ulrich Wahl

Internationalisierung der Hochschulen – ein Deutschproblem.	31
--	----

Abschnitt 2: Sprachwissenschaftliche Perspektive

Konrad Ehlich

Deutsch als Medium wissenschaftlichen Arbeitens	41
---	----

Juliane House

Englisch als <i>Lingua franca</i> : eine Bedrohung für die deutsche Sprache?	53
---	----

Ulrich Ammon

Welche Rolle spielt Deutsch als Wissenschaftssprache neben Englisch?	67
---	----

Abschnitt 3: Institutionelle Perspektive

Dietmar Dunst

Internationale Studiengänge an der Technischen Universität Hamburg-Harburg	89
---	----

Wolfgang Voegeli

Internationale Studiengänge an der Hamburger Universität für Wirtschaft und Politik	99
--	----

Anja Soltau und Udo Thelen

Deutsch, Englisch oder Chinesisch? Unterrichtssprache und Sprach(ver)mittlung in internationalen Studiengängen und Kurzprogrammen für graduierte Studierende, Fach- und Führungskräfte	109
--	-----

Reinhard Völler

Internationale Studiengänge am Fachbereich Elektrotechnik und Informatik der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	119
---	-----

Abschnitt 4: Sprachpraktische Perspektive*Markus Motz*

Internationalisierung der Hochschulen und Deutsch als Fremdsprache	131
--	-----

Gunde Kurtz

DaF-Konzept für internationale Studiengänge: Integrative Aufgaben in der Hochschule durch objektorientiertes Lernen	153
---	-----

Nicole Marx

Englisch im Fach-Kurs – Englisch im DaF-Kurs? DaFne in internationalen Studiengängen	171
---	-----

Carsten Mindt

Das modularisierte Curriculum für die Deutschkurse der internationalen Studiengänge an der Hamburger Universität für Wirtschaft und Politik	187
---	-----

John Clear

The Problems a German Higher Education Institution Faces when Offering Courses Conducted in English	193
---	-----

Anhang

Die Autorinnen und Autoren	205
Symposiumsprogramm	209