

14.1.2025

Author

NATIONALES MINT FORUM [BERLIN]; SCHLÜTER, Andreas

Title

Empfehlungen zur Internationalisierung des Studiums in den MINT-Fächern / Nationales MINT Forum (Hrsg.). Aus der Arbeitsgruppe Internationalisierung, Leitung: Andreas Schlüter ...

Publisher

München : Utz, 2013

Collation

27 S.

Publication year

2013

Series

(Empfehlungen des Nationalen MINT-Forums ; 2)

ISBN

978-3-8613-4363-9

Inventory number

78586

Keywords

Austausch von Wissenschaftlern und Studenten ; Internationalität ; Auslandsstudium (Deutscher) ; Prüfungsordnungen : Ingenieure (allg.) ; Prüfungsordnungen : Mathematik ; Prüfungsordnungen : Naturwissenschaften ; Wissenschaftlicher Nachwuchs : Ingenieure ; Wissenschaftlicher Nachwuchs : Mathematiker ; Wissenschaftlicher Nachwuchs : Naturwissenschaftler

Abstract

Der internationale Austausch von Wissen und Forschern sowie Lehrenden und Lernenden beflügelt den wissenschaftlichen Erkenntnisgewinn. Internationale Studierende und Wissenschaftler spielen auch eine herausragende Rolle für den Innovationsstandort Deutschland. Insbesondere in den

14.1.2025

MINT-Disziplinen (Mathematik, Informatik, Natur- und Technikwissenschaften) können junge Talente aus dem Ausland helfen, bestehende und aufkommende Fachkräftelücken zu schließen. Gleichzeitig müssen heimische MINT-Nachwuchskräfte mehr Auslandserfahrungen und interkulturelle Kompetenzen sammeln, um für ein zunehmend international geprägtes Arbeitsumfeld gerüstet zu sein. Die naturwissenschaftlichen und technischen Fächer sollten deshalb zentraler Bestandteil der Internationalisierungsanstrengungen von Hochschulen sein. Das Empfehlungspapier soll einen Beitrag dazu leisten, dass dies künftig noch besser gelingt. (HRK / Abstract übernommen)

Signature

O 04 EMPF