

## **Effekte von rigiden Persönlichkeitskonstrukten bei Studierenden im 4. Studienjahr Humanmedizin im Rahmen eines 360° Peer-Feedback Lehrprojektes**

**Bianca Raski, Mateja Böhm, Matthias Schneider, Thomas Rotthoff**

### **Angaben zur Veröffentlichung / Publication details:**

Raski, Bianca, Mateja Böhm, Matthias Schneider, and Thomas Rotthoff. 2013. "Effekte von rigiden Persönlichkeitskonstrukten bei Studierenden im 4. Studienjahr Humanmedizin im Rahmen eines 360° Peer-Feedback Lehrprojektes." In Jahrestagung der Gesellschaft für Medizinische Ausbildung, 26. - 28. September 2013, Graz, Österreich, P08\_06. Düsseldorf: Gesellschaft für Medizinische Ausbildung. <https://doi.org/10.3205/13gma073>.

**Nutzungsbedingungen / Terms of use:**

**CC BY-NC-ND 3.0**

Dieses Dokument wird unter folgenden Bedingungen zur Verfügung gestellt: / This document is made available under these conditions:

**CC-BY-NC-ND 3.0: Creative Commons - Namensnennung - Nicht kommerziell - Keine Bearbeitung**  
Weitere Informationen finden Sie unter: / For more information see:

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/de/deed.de>



---

# Jahrestagung der Gesellschaft für Medizinische Ausbildung (GMA)

26.09. - 28.09.2013, Graz, Österreich


---

## Poster

### Effekte von rigiden Persönlichkeitskonstrukten bei Studierenden im 4. Studienjahr Humanmedizin im Rahmen eines 360° Peer-Feedback Lehrprojektes

- **Bianca Raski** - Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Medizinische Fakultät, Studiendekanat, Düsseldorf, Deutschland
- **Mateja Böhm** - Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Medizinische Fakultät, Studiendekanat, Düsseldorf, Deutschland
- **Matthias Schneider** - Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Medizinische Fakultät, Studiendekanat, Düsseldorf, Deutschland; Universitätsklinikum Düsseldorf, Poliklinik und Funktionsbereich Rheumatologie, Düsseldorf, Deutschland
- ✘ **Thomas Rotthoff** - Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Medizinische Fakultät, Studiendekanat, Düsseldorf, Deutschland; Universitätsklinikum Düsseldorf, Klinik für Endokrinologie und Diabetologie, Düsseldorf, Deutschland

Jahrestagung der Gesellschaft für Medizinische Ausbildung (GMA). Graz, 26.-28.09.2013. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2013. DocP08\_06

doi: 10.3205/13gma073  , urn:nbn:de:0183-13gma0730

Published: August 20, 2013

© 2013 Raski et al.

This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.en> ). You are free: to Share – to copy, distribute and transmit the work, provided the original author and source are credited.

---

## Text

**Hintergrund:** Obwohl die Effektivität von Peer-Feedback (P-FB) zur persönlichen Entwicklung wissenschaftlich gut belegt ist, findet P-FB im Medizinstudium kaum statt. In einem Lehrprojekt geben sich die Studierenden innerhalb von Kleingruppen anhand eines elektronischen Fragebogens anonym P-FB zu verschiedenen Kategorien des studentischen und künftigen ärztlichen Handelns. Gleichzeitig schätzt jede(r) Studierende sich selbst zu den einzelnen Kategorien ein. Es sollte untersucht werden, welche Effekte das Konstrukt Rigidität als „eingeschränkte Fähigkeit eines Menschen, sich (...) von einmal eingeschlagenen Handlungs- und Denkwegen zu lösen (...)“ (Drever, 1971, S. 231) auf das P-FB hat.

**Methode:** 47 Studierende nahmen freiwillig an einer Onlinebefragung mit dem Test of Behavioral Rigidity (TBR-FR) von Schaie (1975) teil. Anschließend erfolgte online eine Selbsteinschätzung sowie eine anonyme Fremdeinschätzung der Gruppenmitglieder im Rahmen des P-FB. Es wurde der Einfluss von Rigidität auf Selbst- und Fremdeinschätzungen mittels multifaktorieller Varianzanalyse und

Zusammenhangsmaßen geprüft.

**Ergebnisse:** Es konnten keine signifikanten Einflüsse des Konstrukts Rigidität auf die Selbsteinschätzung nachgewiesen werden. Personen mit hohem TBR-FR Score wurden jedoch signifikant von ihren KommilitonInnen als besser auf den Unterricht vorbereitet beurteilt ( $r=.38$ ;  $p=.012$ ) und Ihnen wurde tendenziell eine höhere Problemlösekompetenz attestiert. Für die Kategorien Empathie und Kommunikationsfähigkeit zeigten sich keine relevanten Zusammenhänge. Studierenden mit höheren Rigiditätswerten wurde aber eine geringere Fehlerakzeptanz zugeschrieben ( $r=-.13$ ). Größere Abweichungen zwischen Selbst- und Fremdwahrnehmung in Abhängigkeit vom TBR-FR Score lagen nicht vor. Je positiver sich die Studierenden in der Selbsteinschätzung beurteilten, desto kritischer wurden sie von ihren KommilitonInnen wahrgenommen.

**Diskussion:** Das mit dem TBR-FR ermittelte Konstrukt Rigidität hat Einfluss auf die Fremdwahrnehmung von Studierenden besonders in Bezug auf die Kategorien „Vorbereitung“ und „Umgang mit eigenen Fehlern“. Personen mit rigiderem Verhalten werden starke subjektive Wertvorstellungen zugesprochen, die im Vergleich zu weniger rigiden Personen schwieriger situationsabhängig angepasst werden können [1]. Die Tendenz an bestimmten Einstellungen festzuhalten, kann den Gruppendiskurs erschweren. Hier bietet insbesondere das anonyme P-FB die Möglichkeit der ehrlichen Rückmeldung, der Selbstreflexion und somit dem Feedbacknehmer die Chance, Rückmeldungen für die persönliche Weiterentwicklung zu nutzen.

---

## Literatur

1. Steinmetz JP, Loarer E, Houssemand C. Rigidity of attitudes and behaviors: A study on the validity of the concept. *Ind Diff Res.* 2011; 9(2):84-106.