

**Einladung zum 3. Diskussionsabend für Heilmittelerbringer\*innen  
am 17. September 2019 in Münster**

## **„Akademisierung der therapeutischen Gesundheitsfachberufe“**

Die gesundheitspolitische Sprecherin der Grünen Bundestagsfraktion,

**Maria Klein-Schmeink MdB**

lädt Sie herzlich zu einer **Informations- und Diskussionsveranstaltung**

**am Dienstag, den 17.09.2019 um 19 Uhr**

**in die Fachhochschule Münster**

Leonardo Campus 10, Steinfurter Straße, FB Architektur, Raum Leo 1

**ein:**

An diesem Abend möchten wir die Diskussion fortsetzen, die wir im Januar und April dieses Jahres begonnen haben. Dieses Mal haben wir als Schwerpunkt die Akademisierung gewählt. Für Ende dieses Jahres hat die Bundesregierung Eckpunkte für eine Überarbeitung der Berufsgesetze der Heilmittelerbringer angekündigt. Ein wesentlicher Teil wird dabei die Akademisierung der therapeutischen Ausbildungen sein.

Wir wollen mit Ihnen darüber diskutieren, was hierbei zu berücksichtigen ist, auf welche Vorarbeiten man aufbauen könnte, welche Wege zur Akademisierung sinnvoll sind, welche Übergangsregelungen es braucht, welche Aufstiegs- und Weiterbildungsmöglichkeiten die therapeutischen Berufe brauchen, ob eine akademische Ausbildung den Direktzugang erleichtern könnte und vieles andere mehr.

Als Referent\*innen konnten wir gewinnen:

- **Frau Prof. Dr. rer. medic. Anke Kohmäscher** von der FH Münster (Therapiewissenschaften),
- **Frau Julia Schirmer**, Vorstandsmitglied Bildung und Wissenschaft beim Deutschen Verband der Ergotherapeuten e.V. (DVE),
- eine\*n Vertreter\*in des Bundesverbandes selbstständiger Physiotherapeuten — IFK e. V.,
- und **Frau Helga Breitbach-Snowdon**, Lehrlogopädin am Universitätsklinikum Münster und Mitglied im Arbeitskreis Berufsgesetz

Eine unverbindliche Anmeldung unter [maria.klein-schmeink.wk02@bundestag.de](mailto:maria.klein-schmeink.wk02@bundestag.de) oder telefonisch unter 0251/ 662280 hilft uns bei der Organisation des Abends.

Auch für Rückfragen stehen wir unter o.g. Kontakten gern zur Verfügung!