



Zentrum für  
Qualitätssicherung  
und -entwicklung



**Mobilität und Durchlässigkeit  
stärken:** Anerkennung und  
Anrechnung an Hochschulen

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie, die Studierenden, sehr gerne zur Teilnahme an der Hochschulbefragung im Rahmen des Projektes „Mobilität und Durchlässigkeit stärken – Anerkennung und Anrechnung an Hochschulen“ (MODUS) der Hochschulrektorenkonferenz einladen.

Mit MODUS (<https://www.hrk-modus.de>) hat sich die Hochschulrektorenkonferenz (HRK) zum Ziel gesetzt, die Anerkennungs- und Anrechnungspraxis an Hochschulen zu optimieren, um Mobilität und Durchlässigkeit zu fördern.

Um den Hochschulen passgenaue Informationen zur Verfügung zu stellen und eine zielgerichtete Beratung gewährleisten zu können, ist es zunächst wichtig, Ihre Sicht auf Anerkennungs- und Anrechnungsverfahren an den Hochschulen kennenzulernen. Für die entsprechende bundesweite Befragung hat die HRK das Zentrum für Qualitätssicherung- und -entwicklung (ZQ) der Johannes Gutenberg-Universität Mainz beauftragt.

Die Befragung richtet sich an ALLE Studierenden. Sie müssen keine konkreten Erfahrungen mit Anträgen zur Anerkennung- und Anrechnung (außer-)hochschulischer Leistungen gesammelt haben.

Sie erreichen die Befragung unter folgendem Link:

[https://befragung.hochschulevaluierungsverbund.de/evasys/online.php?p=MODUS\\_Stud](https://befragung.hochschulevaluierungsverbund.de/evasys/online.php?p=MODUS_Stud)

Eine Teilnahme ist möglich bis zum 15. Dezember 2021.

Wir möchten uns bereits jetzt sehr für Ihre Bemühungen bedanken.

Mit freundlichen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. Uwe Schmidt (Projektleitung) und Katharina Schulze (Projektmitarbeiterin)

\*\*\*

Zentrum für Qualitätssicherung und -entwicklung (ZQ) Hochschulevaluierungsverbund Südwest e.V.  
Johannes Gutenberg-Universität Mainz  
Colonel-Kleinmann-Weg 2  
55099 Mainz  
E-Mail: [Evaluation\\_HRKM0DUS@zq.uni-mainz.de](mailto:Evaluation_HRKM0DUS@zq.uni-mainz.de)  
<http://www.zq.uni-mainz.de>  
<http://www.hochschulevaluierungsverbund.de>