

Vortrag auf dem Jungen Forum Neue Medien 2018

Nachwuchstagung der Deutschen Gesellschaft für Hochschuldidaktik (DGHD), der Gesellschaft für Medien in der Wissenschaft (GMW), der Deutschen Gesellschaft für Erziehungswissenschaft, Sektion Medienpädagogik (DGfE) und der Gesellschaft für Informatik (GI)

Teilhabe und digitale Medien: Herausforderungen und Chancen für Hochschulen und Universitäten

Im Zuge der Digitalisierung vieler Lebensbereiche kommen auch auf Hochschulen und Universitäten zunehmend Herausforderungen zu, die sich in den vielerorts diskutierten und aktuell entwickelten Digitalisierungsstrategien widerspiegeln. Betrachtet man die darin definierten Maßnahmen, die als Versuche des Umgangs mit diesen Herausforderungen zu sehen sind, unter dem Blick des Tagungsthemas, der Teilhabe, so lassen sich diverse Handlungsfelder identifizieren. Diese erstrecken sich von der Öffnung der Hochschule für die Gesellschaft bis hin zum Aufbau und der Vermittlung von Medienkompetenz, welche die Befähigung zur Teilhabe welche die Befähigung zur Teilhabe an einer digitalisierten Gesellschaft fokussiert.

Im Rahmen dieses Vortrags werden die oben erwähnten Handlungsfelder und deren jeweilige Anforderungen beleuchtet und exemplarisch mit Beispielen unterlegt. Zum einen werden die bei verschiedenen Akteuren erforderlichen Kompetenzen zur Bewältigung dieser Herausforderungen in den Blick genommen. Diese reichen von der Befähigung von Hochschullehrenden zur Nutzung digitaler Medien in der Lehre, um Ziele wie z.B. die Verbesserung von Studienbedingungen und Lehr- und Lernszenarien umzusetzen, bis hin zum Aufbau von Medienkompetenz bei Studierenden. Letzterem kommt gerade in den in der Lehrerbildung aktiven Hochschulen und Universitäten eine besondere Bedeutung zu.

Zum anderen werden Ansätze zur Öffnung der Hochschulen und Universitäten zur Teilhabe der Gesellschaft an Forschung und wissenschaftlichem Diskurs beleuchtet wie auch Möglichkeiten der Beteiligung diverser Zielgruppen an akademischen Bildungsangeboten.