

AK Kritische Soziologie

Dirk Martin & Jens Wissel

Frankfurt University of Applied Sciences

Hochschulpolitische Konsequenzen des Übergangs von Fachhochschulen zu Universities of Applied Sciences

7. November 2023

16–18 Uhr

Goethe-Universität, Seminarhaus, 3.102

Max-Horkheimer-Straße 4

IFS

GOETHE
UNIVERSITÄT
FRANKFURT AM MAIN



Hochschulpolitische Konsequenzen des Übergangs von Fachhochschulen zu Universities of Applied Sciences

Das Verhältnis der Universitäten zu den vormaligen Fachhochschulen hat sich seit den Bologna-Reformen verändert. Die Differenzierung in Universitäten, die für wissenschaftliche Forschung und Lehre zuständig sind, und Fachhochschulen, an denen primär Lehre erbracht wird, die vorrangig in kleinen Lerngruppen wissenschaftliche Kenntnisse mit einem Anwendungsbezug vermitteln soll, lässt sich so nicht mehr aufrechterhalten. Inzwischen ist durch Bundes- und Landesgesetzgebung den Fachhochschulen Forschung als Aufgabe auch ohne funktionale Beziehung zur Lehre prinzipiell zugewiesen worden. Zugleich bleiben die ursprünglich formulierten Anforderungen an die Lehre bestehen.

Die veränderten professoralen Aufgaben an Fachhochschulen gehen aber nicht mit einer generalisierten Stellenausstattung zur Erbringung des erweiterten Tätigkeitsspektrums einher. Die funktional erforderlichen Voraussetzungen zur Erbringung von Leistungen in der Forschung sollen vielmehr individuell in kompetitiven Antragsverfahren allererst erworben werden.

In unserem Vortrag möchten wir vor dem Hintergrund dieser allgemeinen Veränderungen an den Fachhochschulen unseren Blick auf die Konsequenzen für hochschulpolitisches Agieren und die Lehre an dem Fachbereich richten, an dem wir arbeiten. Dazu werden wir erfahrungsnah einschlägige Ereignisse und Prozesse darstellen, interpretieren und zur Diskussion stellen.

Prof. Dr. Dirk Martin, Professor für Sozialpolitik an der Frankfurt University of Applied Sciences.

Prof. Dr. Jens Wissel, Professor für Sozialpolitik an der Frankfurt University of Applied Sciences.