



Wissenschaftlicher Abendvortrag

Dienstag, 10. Februar 2015, 18.30 h

Magnus-Haus Berlin, Am Kupfergraben 7, 10117 Berlin

Prof. Dr. Alexander Grossmann

Studiengang Buch- und Medienproduktion, Lehrgebiet Verlagsmanagement, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

Neue Perspektiven im wissenschaftlichen Publizieren: Trends, Risiken und Chancen.

Diskussionsleitung

Prof. Dr. Wolfgang Eberhardt

Wissenschaftlicher Direktor Magnus-Haus Berlin

Die anschließende Bewirtung in der Remise wird gefördert durch die WE-Heraeus-Stiftung.

Wir bitten um Anmeldung online unter:

http://www.dpg-physik.de/dpg/magnus/formulare/formular_2015-02-10/anmeldung-2015-02-10.html

Prof. Dr. Alexander Grossmann

ist Professor für Verlagsmanagement an der HTWK in Leipzig. Er studierte Physik an der RWTH Aachen und promovierte in Physikalischer Chemie am Forschungszentrum Jülich bevor er zwei Jahre als Post-Doc in der Gruppe von T.W. Hänsch in München arbeitete. Bis 2001 war er als Forscher und Vertreter einer C3-Professur für Physik in Tübingen tätig und wechselte in die wissenschaftliche Verlagswelt, wo er sieben Jahre als Publishing Director für das weltweite Physikprogramm des Verlages Wiley-Blackwell verantwortlich war. Danach arbeitete er in der Geschäftsführung von Springer in Wien und bei De Gruyter in Berlin, von wo er 2013 zurück an die Hochschule wechselte. Als Gründer von ScienceOpen.com betreut er ein Berliner Start-Up.

Zum Inhalt:

Wie wird sich wissenschaftliche Publizieren im Zeitalter sozialer Netzwerke verändern? Welche Alternativen gibt es zu den mehr und mehr in die Kritik gekommenen Geschäftsmodellen der wissenschaftlichen Verlage? Welche Rolle spielen dabei Preprint-Server wie das arXiv und Open Access? Können wir uns in Zukunft neue und genauere Methoden zur Evaluation von Forschung und Forschern vorstellen, als es über Jahrzehnte der Journal Impact Factor darstellte? Sind über das bisherige Peer Review heute weitere Verfahren zur Qualitätssicherung denkbar und wie können diese angewandt werden?