

Pressemitteilung

Nr. 53/2022

Potsdam, 25. Februar 2022

Dortustraße 36
14467 Potsdam

Sprecher: Stephan Breiding
Telefon: 0331 – 866 4566
Mobil: 0171 – 837 5592
E-Mail: presse@mwfk.brandenburg.de
Internet: www.mwfk.brandenburg.de
Twitter: <https://twitter.com/mwfkbrb>

Zukunft wird in Brandenburg gemacht

Verstärkung für Filmuniversität Babelsberg: Wissenschaftsministerin Schüle ernennt zwei Professorinnen und einen Professor

Wissenschaftsministerin Dr. **Manja Schüle** hat zwei Professorinnen und einem Professor, die künftig an der Filmuniversität Babelsberg KONRAD WOLF (FBKW) tätig werden, die Ernennungsurkunden übersandt. *„Auch und gerade in Zeiten von Krisen sind verlässliche Informationen und transparente Informationswege von herausragender Bedeutung. Dafür brauchen wir starke Wissenschaftseinrichtungen mit freier Forschung und offener Debatte, weltoffene Hochschulen als Orte der Begegnung – und engagierte Professorinnen und Professoren, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler als starke Stimme im öffentlichen Diskurs. Wir wollen auch künftig kluge, kreative und innovative Köpfe aus der ganzen Welt nach Brandenburg locken – denn Zukunft wird in Brandenburg gemacht.“*

Prof. Björn Stockleben, Ph.D., übernimmt zum 01. März 2022 eine Professur für Emerging Media Production an der Fakultät I (Drehbuch/Dramaturgie, Digitale Medienkultur, Medienwissenschaft, Filmkulturerbe, Film- und Fernsehproduktion, Regie und Schauspiel). Er ist seit 2016 an der FBKW, bis August 2021 war er Professor für Produktion neuer Medien, seit September 2021 vertritt er die Professur, auf die er nun berufen wird.

Yoliswa von Dallwitz wird zum 01. März 2022 Professorin für Grundlagen der fiktionalen Kinematografie an der Fakultät I. Seit 2003 arbeitet sie als freiberufliche Kamerafrau, seit 2014 vertritt sie bereits diese Professur.

Jana Marsik wird zum 01. März ebenfalls Professorin für Grundlagen der fiktionalen Kinematografie an der Fakultät I. Als freiberufliche Kamerafrau vertritt sie bereits seit 2019 diese Professur.