

Information für Pressevertreter

NRWision

c/o Technische Universität Dortmund
Otto-Hahn-Str. 20
D-44227 Dortmund

Stefan Malter

Chefredakteur

Tel.: 0231 - 755 8380

Fax: 0231 - 755 8381

Mail: stefan.malter@nrwision.de

Web: <https://www.nrwision.de>

Datum

Dortmund, den 08.07.2019

Entscheidung der LfM-Medienkommission

Zukunft von *NRWision* gesichert

Deutschlands erfolgreichste Mediathek für Bürgermedien geht in die Verlängerung: Drei weitere Jahre lang wird *NRWision* von der Landesanstalt für Medien NRW gefördert. Mit dieser Entscheidung folgt die Medienkommission dem Antrag der Technischen Universität Dortmund, die das Projekt am Institut für Journalistik entwickelt und betreibt.

NRWision ist ein Angebot für alle Bürgerinnen und Bürger in Nordrhein-Westfalen. In der Mediathek können sie ihre eigenen Audio- und Video-Produktionen veröffentlichen und dabei von der kostenlosen Beratung und Begleitung der Redaktion profitieren. Auch der dazugehörige TV-Lernsender wird bis Ende 2022 zugelassen und gefördert

„Lokale und regionale Medienangebote haben es gerade verdammt schwer. Deshalb freuen wir uns umso mehr, dass *NRWision* die Medienlandschaft in Nordrhein-Westfalen auch weiterhin bereichern wird“, freut sich Chefredakteur Stefan Malter über die Entscheidung. „In den kommenden Jahren wollen wir noch mehr engagierten Redaktionen und Medienmachern die Gelegenheit geben, sich bei uns zu beteiligen und ihre Themen, Ideen und Meinungen in unserem Programm zu präsentieren.“

Mit der positiven Entscheidung im Rücken können jetzt auch die Vorbereitungen für das anstehende Jubiläumsjahr anlaufen: 2020 will *NRWision* sein 10-jähriges Bestehen mit vielen Programmaktionen feiern.

Wenn Sie Fragen zu haben oder weitere Informationen benötigen, dann melden Sie sich bitte jederzeit bei uns!

Stefan Malter

Chefredakteur *NRWision*

Tel.: 0231 – 755 83 88

Mail: stefan.malter@tu-dortmund.de

Konto Nr. 001 181 327

Sparkasse Dortmund

BLZ 440 501 99

IBAN DE09 4405 0199 0001 1813 27

SWIFT DORTDE33

Ust-Idnr DE 811258273