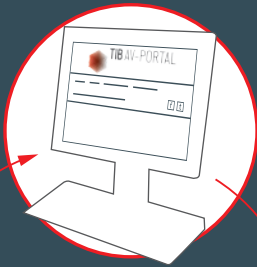


TIB AV-PORTAL

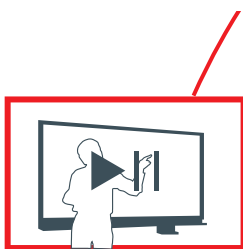


// AUDIOVISUELLE MEDIEN

**WISSENSCHAFTLICHE
FILME SUCHEN UND
PUBLIZIEREN**

SUCHEN

Innovative Such- und Analysewerkzeuge unterstützen bei der Recherche: Im Video enthaltene Sprache, Texteinblendungen und Bildinformationen werden automatisch erfasst. Dies ermöglicht die zielgenaue, segmentbasierte Suche innerhalb des Videos. Aus den Audiotranskripten und der Texterkennung werden automatisch Sachbegriffe extrahiert und mit Kontextinformationen vernetzt, so dass auch nach Synonymen, Ober- und Unterbegriffen gesucht werden kann.



DOI:10.5446/14260

ZITIEREN

Mit einem Digital Object Identifier (DOI) lassen sich wissenschaftliche Filme und Filmsegmente so einfach zitieren wie Texte. Ein DOI-Name identifiziert das Video eindeutig, ähnlich einer ISBN bei Büchern. Zum Zitieren muss nur der DOI-Link herauskopiert und einem Dokument hinzugefügt werden. Auch einzelne Segmente eines Videos lassen sich so komfortabel zitieren.

HOCHLADEN

Wir unterstützen Sie dabei, Ihre Videos für Bildung und Wissenschaft nachhaltig nutzbar zu machen. Als Produzent von wissenschaftlichen Filmen können Sie Ihre Materialien unkompliziert ins TIB AV-Portal hochladen. Nach einer TIB-internen Qualitätsprüfung wird das Video rechtssicher publiziert, nach internationalen Standards erschlossen, transkribiert, mit weiteren Forschungsinformationen verknüpft, langzeitarchiviert und mit einem DOI-Namen versehen. Ihr Video ist damit überregional und überinstitutionell sichtbar und optimal recherchierbar.



DAS TIB AV-PORTAL

bietet neue Formen der Suche in wissenschaftlichen Filmen aus Technik und Naturwissenschaften. Die Kombination multimedialer Analyseverfahren ermöglicht optimierte Suchergebnisse für eindeutig referenzierbare und zitierfähige AV-Medien. Einfaches und rechtssicheres Publizieren wird mit einer professionellen Qualitätsprüfung verbunden. Durch Langzeitarchivierung wird das kulturelle Erbe bewahrt.

AV.TIB.EU

DAS KOMPETENZZENTRUM FÜR NICHT-TEXTUELLE MATERIALIEN (KNM)

Im Kompetenzzentrum für nicht-textuelle Materialien (KNM) arbeitet die Technische Informationsbibliothek (TIB) an der grundlegenden Verbesserung von Zugangs- und Nutzungsbedingungen für Materialien wie AV-Medien, 3D-Modelle und Forschungsdaten. Das Ziel ist, sie so einfach auffindbar und nutzbar zu machen, wie es heute bereits für textuelle Medien möglich ist.

LEITUNG KNM: MARGRET PLANK
TECHNISCHE INFORMATIONSBIBLIOTHEK (TIB)
WELFENGARTEN 1 B // 30167 HANNOVER
T 0511 762-4884 // KNM@TIB.EU
WWW.TIB.EU

