



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Bericht über das Audiovisuelle Medienzentrum (AVMZ) im Studienjahr ...

Audiovisuelles Medienzentrum <Paderborn>

Paderborn, 1986/87 - 1995/96

Videoproduktionen des AVMZ

urn:nbn:de:hbz:466:1-41621

Abgeschlossene Videoproduktionen

Videoproduktionen für den Wissenschaftsbereich

Prozeßüberwachtes Stanznieten, 05 min

Auftraggeber: Hahn/Lappe, FB 10
Videoaufnahmen von Fügevorgängen und Prozeßüberwachungssystemen

Lernziele im Unterricht, 80 min

Auftraggeber: Geisler, FB 2
Unterrichtsaufzeichnung mit der Klasse 2b der Grundschule Kirchborchen zum Thema Puzzle-Quiz

Auf der Suche nach dem grünen Tal, 85 min

Auftraggeber: Geisler, FB 2
Unterrichtsaufzeichnung mit der Klasse 4a der Marienschule Paderborn

Filmmusik, 26 min

Auftraggeber: Maas, FB 4
Im ersten Teil werden unkommentiert unterschiedliche Funktionen der Filmmusik durch exemplarische Filmausschnitte verdeutlicht. Der 2. Teil nimmt Bezug auf 6 Unterrichtsmodelle zur Filmmusik, die durch entsprechende Beispiele veranschaulicht werden.

Vollformgießen, 11 min

Auftraggeber: Hahn/Fahrig, FB 10
Videoaufnahmen über das Verfahren des Vollformgießens im Maschinenbau, Werk Hümmeler in Fintrop-Fretter

Fachdidaktisches Tagespraktikum Geographie, 160 min

Auftraggeber: Fuchs, FB 1
Unterrichtsaufzeichnung mit folgenden Themen

- über 5 Milliarden Menschen
- immer mehr Millionenstädte
- Flucht in die Städte am Beispiel Kairos

Geschäft mit dem Sport, 20 min
Sport als Wirtschaftsfaktor

Auftraggeber: Weber, FB 5

Der Film stellt die Ergebnisse eines Forschungsauftrags des Bundesinstituts für Sportwissenschaft und des Kultusministeriums NRW dar.

Die Uraufführung des Films erfolgte im Rahmen der Woche des Sports während der Ruhrfestspiele in Recklinghausen am 27.5.1994.

Zum Film gibt es eine Begleitbroschüre, die weitere Informationen zu diesem Forschungsvorhaben enthält.

Durchsetzfügen - Qualitätssicherung durch Prozeßüberwachung, 4 min

Auftraggeber: Hahn/Lappe, FB 10

Videoaufnahmen der rechnerüberwachten Fügevorgänge von verschiedenen Blechen und Materialien, z. B. Aluminium, Kunststoff, Stahl

Nachvertonung in Deutsch und Englisch

Mehrschneckenextruder, 8 min

Auftraggeber: Pahl/Winkelmann, FB 10

Der Film demonstriert folgende Aspekte der System-Transportmechanismen des Hochleistungsreaktors:

Einfärbeversuche, Variationen der Drehzahl, Bestimmung des Fördermittels, Klärung, wo das Material vorhanden ist.

Das SENROB Vision System, 8 min

Auftraggeber: Hartmann, FB 14

Der Film dokumentiert die Funktionsweise des Robot Vision Systems SENROB der AG Hartmann am Beispiel der Erkennung des Greifens und Fügens von Cranfield Montageteilen.

Außer Videoaufnahmen wurde zum o.a. Film mit dem Multi-mediasystem eine Computeranimation der Vorgänge erstellt. Der Film wurde für den Einsatz auf der CEBIT gedreht.

Vielseitigkeit beim Rudern, 19 min

Auftraggeber: Hagedorn, FB 2

Nachbearbeitung (Videoschnitt u. Vertonung)

der Videoaufnahmen des FB 2, Sportwissenschaft, im Rahmen des vom Kultusministers des Landes NRW geförderten Projekts "Talentsuche-Talentförderung"

Vielseitigkeit in der Leichtathletik, 12 min

Auftraggeber: Hagedorn, FB 2

Nachbearbeitung (Videoschnitt u. Vertonung)
der Videoaufnahmen des FB 2, Sportwissenschaft, im Rahmen
des vom Kultusminister des Landes NRW geförderten Projekts
"Talentsuche-Talentförderung"

Trainerauge II, 35 min

Auftraggeber: Hagedorn, FB 2

Nachbearbeitung (Videoschnitt u. Vertonung)
der Videoaufnahmen des FB 2, Sportwissenschaft, im Rahmen
des vom Kultusminister des Landes NRW geförderten Projekts
"Talentsuche-Talentförderung"

Vielseitigkeit im Hockey, 10 min

Auftraggeber: Hagedorn, FB 2

Nachbearbeitung (Videoschnitt u. Vertonung)
der Videoaufnahmen des FB 2, Sportwissenschaft, im Rahmen
des vom Kultusminister des Landes NRW geförderten Projekts
"Talentsuche-Talentförderung"

Vielseitigkeit beim Schwimmen, 19 min

Auftraggeber: Hagedorn, FB 2

Nachbearbeitung (Videoschnitt u. Vertonung)
der Videoaufnahmen des FB 2 Sportwissenschaft,
im Rahmen des vom Kultusminister des Landes NRW
geförderten Projekts "Talentsuche-Talentförderung"

Distributed Fluid Dynamics, 5 min

Auftraggeber: Monien/Menzel, FB 17

Zuschnitt von Computer-Animationen von
Hi 8 auf VHS über Betacam SP

Ganz bei Sinnen, 26 min

Auftraggeber: Seyfang/ Haag, FB 7

Diplomarbeit von Herrn Hornickel über die Gestaltung
von Freiräumen

Videoproduktionen zur Information und Dokumentation

Übergabe der ehem. belg. Kaserne an die
Universität Paderborn, Abt. Soest, 60 min

Auftraggeber: Weimar, FB 16

Strömungsvorgänge, 21 min

Auftraggeber: Pahl, FB 10

Strömungsvorgänge in dünnen, gedehnten Tensidfilmen.
Aus den Videoaufnahmen wurden 40 Standbilder mit dem
Videoprinter angefertigt.

Arbeitsmarkt für Akademiker, 80 min

Vortrag Parl. Staatssekretär Arbeitsministerium, Horst Günter

Auftraggeber: ASTA

Neujahrsempfang 1994, 70 min

Auftraggeber: Rektorat

Konzert des Hochschulorchesters im WS 93/94, 90 min

Auftraggeber: Fischer, FB 4

Konzert des Hochschulorchesters im SS 94, 71 min

Auftraggeber: Fischer, FB 4

Einweihung des Auditorium Maximum, 80 min

Auftraggeber: Rektorat

Baudokumentation für das ZIT-Gebäude, 16 min

Auftraggeber: Dezernat 1/Staatshochbauamt

Der Videofilm informiert über die einzelnen Bauphasen vom
Rohbau bis zur Fertigstellung

Audimax - Entstehungsgeschichte eines Hörsaals 1985-1994

Auftraggeber: Rektorat, 7 min