



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Rechenschaftsbericht über die Studienjahre ...

Audiovisuelles Medienzentrum <Paderborn>

Paderborn, 1996/97u.1997/98 - 1998/99u.1999/2000[?]

4.1 Videoproduktionen für den Wissenschaftsbereich

urn:nbn:de:hbz:466:1-41295

4. Produktionen des AVMZ

4.1 Videoproduktionen für den Wissenschaftsbereich

Entwicklung und Erprobung eines umformtechnischen Fügeverfahrens für linienförmige Verbindungen, 3:30 min, (18.09.1998)

Auftraggeber: Prof. Dr.-Ing. O. Hahn, Fachbereich 10,
Außenaufnahmen in einer Werkhalle

DEMON-Projekt, 6 min. (01.12.1998)

Auftraggeber: Prof. Dr. G. Hartmann, Fachbereich 14,
Aufnahmen des Demon-Roboters.

AGENDA 21: Fremdheit im Kontext der Europäischen Dominanzkultur, 108 min.
(02.12.1998)

Auftraggeber: Prof. Dr. L. Schneider, Fachbereich 6
Mitschnitt des Vortrags und Radiomitschnitt.

Neue Bahntechnik Paderborn, 4:30 min. (04.12.1998)

Auftraggeber: Prof. Dr.-Ing. J. Lückel, Fachbereich 10,
Aufnahmen am Pohlweg, Schnitt und Einbindung von Grafiken, Hinterlegung mit Musik.

Hochschulkonzert, 90 min. (18.01.1999)

Auftraggeber: Prof. Dr. W. Fischer, Fachbereich 4
Mitschnitt und Schnitt des Konzertes mit zwei Kameras sowie zwölf Mikrofonen in der Paderhalle.

LostFoam Vollformgießen, 8 min. (28.01.1999)

Auftraggeber: Dipl.-Ing. M. Fahrig, Fachbereich 10,
Schnitt und Erstellung von Kopien.

Centaurob, 7:30 min. (10.02.1999)

Auftraggeber: PD Dr.-Ing. J. Schlattmann, Fachbereich 10

Aufnahmen des Zweibeinroboters, Digitalisierung der Aufnahmen, Schnitt und Vertonung in englisch.

Fachdidaktisches Tagespraktikum WS 98/99, „De nich will dieken, mutt wicken“, 45 min, (16.02.1999)

Auftraggeber: Prof. Dr. G. Fuchs, Fachbereich 1

Unterrichtsaufzeichnung im Studio A (mit 2 Kameras aufgenommen, Live-Mitschnitt erstellt)
Klasse 6a Kilian Hauptschule.

Fachdidaktisches Tagespraktikum WS 98/99, „Warum nach Mallorca?“, 45 min, (16.02.1999)

Auftraggeber: Prof. Dr. G. Fuchs, Fachbereich 1

Unterrichtsaufzeichnung im Studio A (mit 2 Kameras aufgenommen, Live-Mitschnitt erstellt)
Klasse 6a Kilian Hauptschule.

Fachdidaktisches Tagespraktikum WS 98/99, „Die Nordseeküste – Eine Einführung“, 45 min, (16.02.1999)

Auftraggeber: Prof. Dr. G. Fuchs, Fachbereich 1

Unterrichtsaufzeichnung im Studio A (mit 2 Kameras aufgenommen, Live-Mitschnitt erstellt)
Klasse 6a Kilian Hauptschule.

Fachdidaktisches Tagespraktikum WS 98/99, „Lebensraum Wattenmeer“, 45 min, (16.02.1999)

Auftraggeber: Prof. Dr. G. Fuchs, Fachbereich 1

Unterrichtsaufzeichnung im Studio A (mit 2 Kameras aufgenommen, Live-Mitschnitt erstellt)
Klasse 6a Kilian Hauptschule.

Zugversuche, (15.04.1999)

Auftraggeber: Prof. Dr.-Ing. O. Hahn, Fachbereich 10,

Digitalaufnahmen, Erstellung von 100 Einzelbildern, Digitalisierung der Bilder.

Ästhetischer Vergleich weiblicher Biographien, 12 min. (15.04.1999)

Auftraggeber: Prof. Dr. H. Kämpf-Jansen, Fachbereich 4

Zuschnitt eigener Aufnahmen.

Hochschulkonzert, 90 min. (31.05.1999)

Auftraggeber: Prof. Dr. W. Fischer, Fachbereich 4

Mitschnitt und Schnitt des Konzertes mit zwei Kameras sowie zwölf Mikrofonen im Auditorium Maximum.

Verkehrssicherheitstage an der Universität Paderborn, 21 min. (19.05.1999)

Auftraggeber: Kreispolizeibehörde Paderborn

Dokumentation der Aktivitäten bei den Verkehrssicherheitstagen an der Universität Paderborn.

Bromaddition, 1 min. (07.07.1999)

Auftraggeber: Prof. Dr. G. Fels, Fachbereich 13

Aufnahmen von chemischen Reaktionen.

Jodoform/Atdol/Zucker, 2 min. (27.07.1999)

Auftraggeber: Prof. Dr. G. Fels, Fachbereich 13

Aufnahmen von chemischen Reaktionen.

Monotypie Workshop - Atelier Schrader, 50 min. (27.10.1999)

Auftraggeber: M. Biesek (FB4)

Videoaufnahmen im Atelier mit 3 Kameras, Schnitt des Materials in der Regie

Monotypie Workshop - Interview mit Horst Becking, 10 min. (27.10.1999)

Auftraggeber: M. Biesek, Fachbereich 4

Videoaufnahmen des Interviews mit Horst Becking, Digitaler Schnitt und Mastering

Monotypie Workshop - Interview mit Gary Denmark, 12 min. (27.10.1999)

Auftraggeber: M. Biesek, Fachbereich 4

Videoaufnahmen des Interviews, Videoaufnahmen der Workshop-Arbeit, Digitaler Schnitt und Mastering auf Betacam SP

Materialflusssystem, 12 min. (20.11.1999)

Auftraggeber: Prof. Dr. J. Gausemeier, Fachbereich 10

Erstellung eines Videos über die Zusammenarbeit mehrerer Roboter in einer Fertigungsstraße.

Materialfluss-System, 12 min. (26.11.1999)

Auftraggeber: Prof. Dr. J. Gausemeier, Fachbereich 10

Erstellung eines Videos über die Zusammenarbeit mehrerer Roboter in einer Fertigungsstraße.

Pumpe, 3:17 min. (07.01.2000)

Auftraggeber: Prof. Dr.-Ing. Joachim Lückel, Fachbereich 10

Schnitt und auf 3 verschiedene Formate umgerechnet.

Hochschulkonzert, 90 min. (10.01.2000)

Auftraggeber: Prof. Dr. W. Fischer, Fachbereich 4

Mitschnitt und Schnitt des Konzertes mit zwei Kameras sowie zwölf Mikrofonen im Auditorium Maximum.

Triplaner, 12 min. (01.02.2000)

Auftraggeber: Prof. Dr.-Ing. J. Lückel, Fachbereich 10

Erstellung eines Dokumentar-Videos zum dreibeinigen Roboter.

Formfüllungsuntersuchungen am BMW-Zylinderkopf, 24 min. (11.02.2000)

Auftraggeber: Dr.-Ing. M. Wappelhorst, Fachbereich 10

Die Gießversuche wurden mit mehreren Kameras aufgenommen. Schnitt erstellt. Auf VHS und DV Band kopiert. Im Rechner auf Quicktime Format umgerechnet, Einzelbilder im Format TIFF aus dem Video erstellt.

Medienwerkstatt an der Uni Paderborn, 12 min. (29.02.2000)

Auftraggeber: Prof. Dr. G. Tulodziecki, Fachbereich 2

Seminar-Mitschnitte, Aufzeichnung einer Studierenden-Beratung, Schnitt.

DynaConnect, 3 min. (10.03.2000)

Auftraggeber: Dr.-Ing M. Wappelhorst, Fachbereich 10

Aufnahmen im Labor Pohlweg aufgenommen und Videoschnitt erstellt, auf Quicktime konvertiert und auf CD gebrannt.

Bahntechnik II, 6 min. (21.03.2000)

Auftraggeber: Prof. Dr.-Ing. J. Lückel, Fachbereich 10

Dokumentation der Versuchsstände für die Hannovermesse.

Paderborner Ruderer Motor, 2:10 min. (24.03.2000)

Auftraggeber: Dipl.-Ing. T. Hemsel, Fachbereich 10

AVID-Schnitt der Aufnahmen zu drei Videosequenzen, Streaming der Videosequenzen in 2 Auflösungen (320x240 und 640x480), Brennen einer CD-ROM (ISO 9660)

Warmumformen, 5 min. (26.04.2000)

Auftraggeber: Prof. Dr.-Ing. O. Hahn, Fachbereich 10

Im Labor am Pohlweg aufgenommen, in der Regie geschnitten, auf DV Band kopiert.

Neue Bahntechnik Paderborn, Hannover Messe 2000, 7 min. (27.04.2000)

Auftraggeber: Dr. K.-P. Jäker, Fachbereich 10

Die Aufnahmen von der Messe im Rechner geschnitten, Bildanimationen des HNI über neue Bahntechnik mit eingebaut und alles mit Musik unterlegt.

X-Mobile, 3:30 min. (04.09.2000)

Auftraggeber: Dr. K.-P. Jäker, Fachbereich 10

DV Aufnahme auf Rechner geschnitten (Aufnahme vom FB selbst erstellt). In Quicktime umgerechnet und auf CD gebrannt.

PowerPoint Präsentation, 12 min. (22.10.2000)

Auftraggeber: Prof. Dr. H.-A. Richard, Fachbereich 10

PowerPoint Präsentation vom Rechner mit der Kamera aufgenommen und im Studio mit Musik unterlegt.