



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Rechenschaftsbericht über die Studienjahre ...

Audiovisuelles Medienzentrum <Paderborn>

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

5. Produktionen des AVMZ

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

5. Produktionen des AVMZ

5.1 Videoproduktionen für den Wissenschaftsbereich

Third Conference on Mechatronics and Robotics, 47 min, (04.10.1996)

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

Dokumentation und umfangreiche technische Betreuung des Symposiums.



Bild 1: Bahntechnik

Analyse der Blasenbildung an Heizrohren mit Hilfe von Hochgeschwindigkeits-Videoaufnahmen - Analysis of bubble formation on heating tubes with high speed video, 7 min, (17.10.1996)

Auftraggeber: Prof. Dr.-Ing. D. Gorenflo, Fachbereich 10

Bilder vom Video angefertigt.

Zersetzungsuntersuchungen Reihe 7, 3 min, (18.10.1996)

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

Von den Bändern „Vollformgießen Motorblock“ und „Gießen“ wurde durch die Glasscheibe ein Schnitt erstellt.

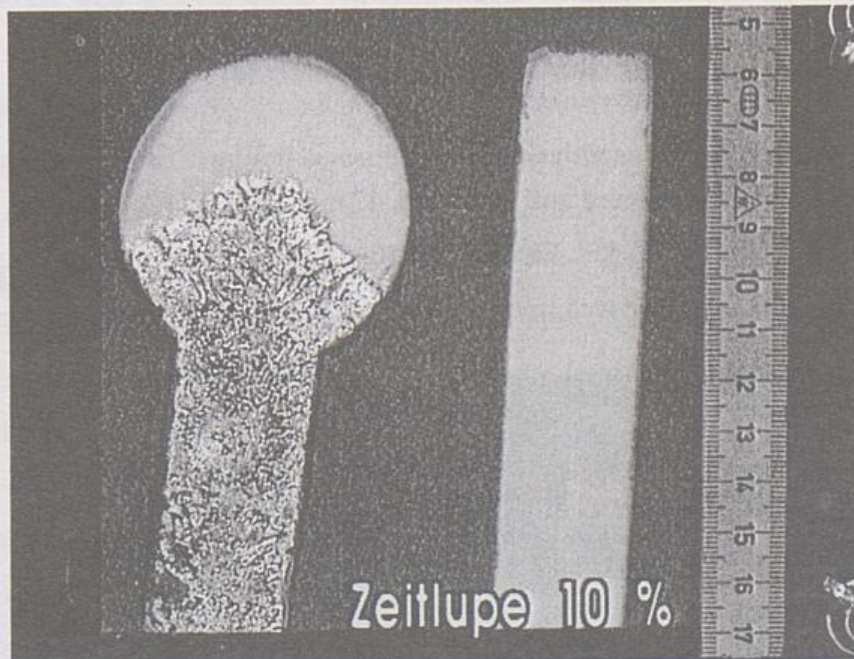


Bild 2: Gießversuche

Software-Theater, 50 min, (21.10.1996)

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

Zusammenschnitt verschiedener Videoclips von VHS-PAL und VHS-NTSC auf Betacam SP.

42. Kammermusikabend im Audimax, 75 min, (23.10.1996)

Auftraggeber: Prof. Dr. B. Dopheide, Fachbereich 4

Technik: 1 Kamera, Schnitt.

Hausanschluß-Inspektions-System (HIS), Kurzfassung, 8 min, (23.10.1996)

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

Von dem Videofilm „Hausanschluß-Inspektions-System HIS“ wurde ein Schnitt erstellt und 10 Bilder digitalisiert.

Software-Theater, 20 min, (25.10.1996)

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

Zusammenschnitt verschiedener Computer-Animationen von VHS (PAL und NTSC) auf Betacam SP.

Präsentation: Aktive Fahrzeugfederung für einen Mercedes-Benz Reisebus 0404, 7 min, (29.10.1996)

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

Eine Vorstellung der von Professor Lückel in Zusammenarbeit mit Mercedes-Benz entwickelten aktiven Federung im Mercedes-Benz Omnibus. Zur Vorstellung und anschließender Probefahrt waren Busunternehmer der Region eingeladen.

Flüssigkeits-Vibrations-Mischen, 7 min, (26.11.1996)

Auftraggeber: Dipl.-Ing. H. Wittreck, Fachbereich 10

In acht Versuchen werden verschiedene Flüssigkeiten mit einem Vibrationsmischer in den Achsen X Y Z vermischt. Aufnahme mit zwei Kameras und Schnitt.

Mischen mit dem Rhönradmischer, 16 min, (26.11.1996)

Auftraggeber: Dipl.-Ing. H. Wittreck, Fachbereich 10

Mit einem Rhönradmischer wurden PVC-Kugeln und Kalk gemischt. Aufnahme mit zwei Kameras und Schnitt.

mechANIma verändert die Welt der Mechanik, 8 min, (27.11.1996)

Auftraggeber: Dr.-Ing. F. Ferber, Fachbereich 10

Inhalt: Vorstellung des internetbasierten Informationssystems mechANIma als hypermediale Verschmelzung von Animation, Simulation, digitalem Video und Hypertext zu einer umfassenden Wissensdatenbank.

Prototype des virtuellen Windkanals, 11 min, (06.12.1996)

Auftraggeber: Prof. Dr. R. Rautmann, Fachbereich 17

Demonstration des Prototypen eines virtuellen Windkanals. Verwendung der SGI Onyx HNI Computergrafik.

Das VU Team in Zahlen 1996, 28 min, (16.12.1996)

Auftraggeber: Dipl.-Ing. P. Ebbesmeyer, Fachbereich 10/HNI

Eine Zusammenstellung der Arbeiten des VU Teams (AG Prof. Gausemeier) im Jahr 1996. Es wurden eigene Aufnahmen für den vom AVMZ erstellten Schnitt verwendet.

Textured Virtual Walls, 2 min, (13.01.1997)

Auftraggeber: Dipl.-Ing. P. Ebbesmeyer, Fachbereich 10/HNI

Eigene Bänder geschnitten. Inhalt: Vorstellung von Berechnungsmöglichkeiten bei virtuellen Bildern.

Fachdidaktisches Tagespraktikum WS 96/97, „Ein Gewächshaus für Roberto“, 45 min, (29.01.1997)

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

Unterrichtsaufzeichnung Geographie im Studio A (mit 2 Kameras aufgenommen, Live-Mitschnitt erstellt) Klasse 7a Kilian Hauptschule.

Fachdidaktisches Tagespraktikum WS 96/97 „Landwirtschaft am Mittelmeer“, 45 min, (29.01.1997)

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

Unterrichtsaufzeichnung Geographie im Studio A (mit 2 Kameras aufgenommen, Live-Mitschnitt erstellt) Klasse 7a Kilian Hauptschule.

Fachdidaktisches Tagespraktikum WS 96/97, „Gemäßigte Zone - Subtropen“, 45 min, (29.01.1997)

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

Unterrichtsaufzeichnung Geographie im Studio A (mit 2 Kameras aufgenommen, Live-Mitschnitt erstellt) Klasse 7a Kilian Hauptschule.

Fachdidaktisches Tagespraktikum WS 96/97 „Weizen aus der gemäßigten Zone“, 45 min, (29.01.1997)

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

Unterrichtsaufzeichnung Geographie im Studio A (mit 2 Kameras aufgenommen, Live-Mitschnitt erstellt) Klasse 7a Kilian Hauptschule.

Konzert des Hochschulorchesters, 99 min, (03.02.1997)

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

Aufzeichnung mit zwei Kameras und 12 Mikrofonen.

Spannfix 2000, 4 min, (16.02.1997)

Auftraggeber: Prof. Dr. A. S. Schulze-Beenken, Fachbereich 12

Werbefilm für ein Probeeinspanngerät.

Gruppendiskussionen über Verpackungssteuer, 90 min, (29.04.1997)

Auftraggeber: Prof. Dr. F.-J. Kaiser, Fachbereich 5

Parallelaufzeichnung mit 3 Kameras auf 3 Rekordern.

Ultraschallstehwellenerstäubung, 7 min, (13.05.1997)

Auftraggeber: Prof. Dr. A. Goldschmidt, Fachbereich 13

Neues Lackierverfahren im Versuchsstadium, Zerstäubung durch Ultraschallstehwellen mittels Sonotroden.

Integrierte CAD-Anwendungen für die Entwicklung von Geldausgabeautomaten und Informationsterminals, 18 min, (25.05.1997)

Auftraggeber: Dipl.-Ing. J. Lemke, Fachbereich 10, HNI

Aufnahmen wurden selbst vom Rechner erstellt. Es wurden zwei Versionen erstellt und mit Musik unterlegt. Inhalt: Konstruieren am Rechner mit einem CAD System am Beispiel SNI Geldautomaten.

Computer in der Grundschule, 145 min, (16.06.1997)

Auftraggeber: E. Geisler, Fachbereich 2

Unterrichtsmitschnitt, Interview, Statement, Außenaufnahmen des Schulgebäudes.

22. Internationale Jugendfestwoche Wewelsburg 25. bis 31.05.1997, 165 min, (31.05.1997)

Auftraggeber: W. Werner, Fachbereich 2

Aufzeichnung von Tanzgruppen aus verschiedenen Ländern am Galaabend in Delbrück.

Konzert des Hochschulorchesters, 98 min, (23.06.1997)

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

Aufzeichnung mit drei Kameras und 12 Mikrofonen.

Fachdidaktisches Tagespraktikum SS97 „Wie unsere Städte entstanden“, 43 min,
(25.06.1997)

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

Es wurde mit zwei Kameras aufgenommen und ein Live-Mitschnitt erstellt.

Fachdidaktisches Tagespraktikum SS97 „Die Städte wachsen. Beispiel: Münster“, 44 min,
(25.06.1997)

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

Es wurde mit zwei Kameras aufgenommen und ein Live-Mitschnitt erstellt.

Fachdidaktisches Tagespraktikum SS 97 „Das Stadt-Puzzle“, 29 min, (25.06.1997)

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

Es wurde mit zwei Kameras aufgenommen und ein Live-Mitschnitt erstellt.

Fachdidaktisches Tagespraktikum SS 97 „Wer weiß es? Nachbarn in Europa“, 43 min,
(25.06.1997)

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

Es wurde mit zwei Kameras aufgenommen und ein Live-Mitschnitt erstellt.

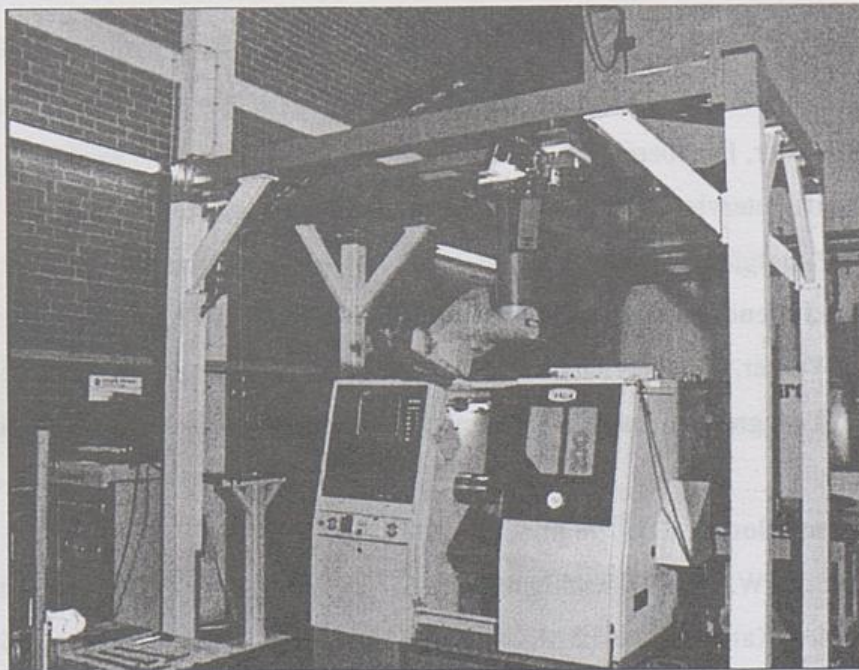


Bild 3: Ion

Virtual Environment Projekts, 21 min, (25.07.1997)

Auftraggeber: Dipl.-Ing. P. Ebbesmeyer, Fachbereich 10, HNI

Virtuelle Umgebungen (Automatisches Lager, Fahrradfabrik, Flug über Werkhalle, Geldautomaten und Arbeit in der Werkhalle) dargestellt. Schnitt mit HNI Rechneraufnahmen erstellt.

Projekt auf der Erfinder-Messe, 2 min, (24.08.1997)

Auftraggeber: Dipl.-Ing. W. J. Lappe, Fachbereich 10

Tragende Elemente auf der Erfindermesse in Detmold vorgestellt. Es wurde mit DV Kamera aufgenommen, auf Beta kopiert und geschnitten.

Davex, 9 min, (05.09.1997)

Auftraggeber: Dipl.-Ing. W. J. Lappe, Fachbereich 10

Neues Verfahren zum Fügen von unterschiedlichen Materialien. Der Film wurde mit hohem Aufwand produziert und in deutsch, englisch, französisch und japanisch vertont und mit GEMA-freier Musik unterlegt.

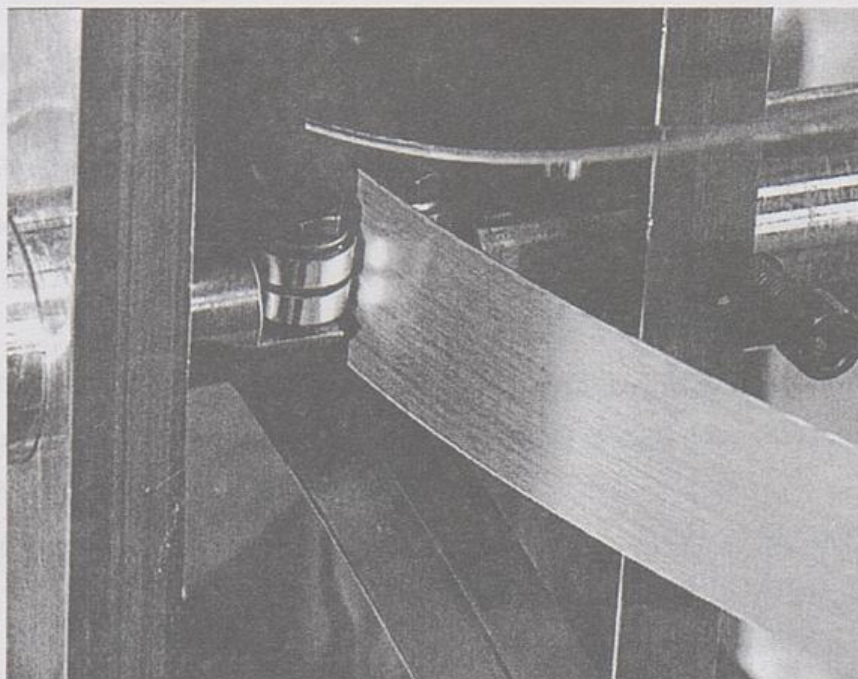


Bild 4: Fügeverfahren

Ausstellungseröffnung „25 Jahre Universität-GH Paderborn“ mit anschließender Podiumsdiskussion, 33 min, (07.11.1997)

Auftraggeber: Prof. Dr. W. Weber, Rektorat
Beschallung im Foyer und im Hörsaal sowie Video-Mitschnitt.

Gruppendiskussion, 90 min, (11.11.1997)

Auftraggeber: Prof. Dr. F.-J. Kaiser, Fachbereich 5
Aufzeichnung einer Diskussion in einer Gruppe mit 5 Personen, Leitung: Dr. V. Brettschneider.

Erstellen eines Videos zum Tag der offenen Tür anlässlich des 25jährigen Bestehens der Universität-GH Paderborn, 16 min, (17.11.1997)

Auftraggeber: Prof. Dr. R. Koch, Fachbereich 10
Zusammenschnitt verschiedener Videos (Betacam SP, Hi8 und VHS) auf S-VHS.

Zusammenschnitt verschiedener Videoproduktionen des FB 10 anlässlich des 25jährigen Bestehens der Universität-GH Paderborn, 180 min, (19.11.1997)

Auftraggeber: Prof. Dr. M. Pahl, Fachbereich 10

Ausschnitte von Siggraph Video Bändern, 22 min, (20.11.1997)

Auftraggeber: Dr.-Ing. M. Grafe, Fachbereich 10, HNI
VHS-Bänder von NTSC auf Betacam SP kopiert.

Gruppendiskussion, 90 min, (02.12.1997)

Auftraggeber: Prof. Dr. F.-J. Kaiser, Fachbereich 5
Aufzeichnung von Diskussion in zwei Gruppen mit je 5 Personen, Leitung: Dr. V. Brettschneider.

Lost Foam Gießen, (10.12.1997)

Auftraggeber: Dr.-Ing. M. Fahrig, Fachbereich 10
Laboraufnahmen mit drei Kameras.

„Lehre - Lernen - Leere“, Sketche, Szenen, Texte aus Schule und Hochschule, 85 min, (11.12.1997)

Auftraggeber: Prof. Dr. W. Weber, Rektorat
Mitschnitt der Premiere mit zwei Kameras.

Fußball und Wissenschaft - Symbiose oder Widerspruch, ca. 90 min, (16.12.1997)

Auftraggeber: Prof. Dr. H. Liesen, Fachbereich 2

Beschallung der Podiumsdiskussion mit 13 Mikrofonen sowie Aufzeichnung mit 2 Kameras.

Außerdem Übertragung der Veranstaltung in die Hörsäle C2, B1, in das Foyer des Audimax und in das Foyer vor den Hörsälen D1/2.

Konzert des Hochschulorchesters, 90 min, 02.02.1998

Auftraggeber: Prof. W. Fischer, Fachbereich 4

Aufzeichnung des Konzertes mit zwei Kameras und 12 Mikrofonen.

Fachdidaktisches Tagespraktikum WS 97/98, 1. Stefan Albrecht: „Die Dörfer haben sich verändert“, 45 min, (03.02.1998)

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

Unterrichtsmitschnitt mit drei Kameras, 5 Mikrofonen, mit Mikroport aufgenommen und Live-Mitschnitt.

Fachdidaktisches Tagespraktikum WS 97/98, 2. Tobias Oppermann: „Pendler zwischen Wohnort und Arbeitsort“, 45 min, (03.02.1998)

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

Unterrichtsmitschnitt mit 3 Kameras, 5 Mikrofonen, mit Mikroport aufgenommen und Live-Mitschnitt.

Fachdidaktisches Tagespraktikum WS 97/98, 3. Bruno Braun: „Abwanderung aus der Eifel“, 45 min, (03.02.1998)

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

Unterrichtsmitschnitt mit 3 Kameras, 5 Mikrofonen, mit Mikroport aufgenommen und Live-Mitschnitt.

Fachdidaktisches Tagespraktikum WS 97/98, 4. Thorsten Quest: „USA - Siedlung nach Plan“, 45 min, (03.02.1998)

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

Unterrichtsmitschnitt mit 3 Kameras, 5 Mikrofonen, mit Mikroport aufgenommen und Live-Mitschnitt.

VR @ HNI, 13 min, (27.02.1998)

Auftraggeber: Dipl.-Ing. P. Ebbesmeyer, Fachbereich 10, HNI

Schnittarbeiten, Aufnahmen wurden vom HNI durchgeführt.

Komödie ohne Titel, 95 min, (02.03.1998)

Auftraggeber: Dr. W. Kühnhold, Fachbereich 3

Aufnahme mit zwei Digitalkameras und Schnitt.

Abfall-Diskussion, 250 min, 22.05.1998)

Auftraggeber: Prof. Dr. F.-J. Kaiser, Fachbereich 5

Aufnahmen mit drei Kameras und getrennte Aufzeichnung auf Betacam SP, Parallel VHS-Kassetten mit TC erstellt.

MBONE (Eröffnung virtueller Hörsaal im C-LAB), 120 min (25.05.1998)

Auftraggeber: Prof. Dr. R. Keil-Slawik, Fachbereich 17

Aufnahmen mit zwei Kameras, aufgezeichnet und ins MBONE Netz übertragen.



Bild 5: Integrierte Optik

Klanginstallation, 9 min, (08.06.1998)

Auftraggeber: B. Joswig, Fachbereich 1

Schnitt verschiedener Audio-Aufnahmen auf ein 4-Spur-Band. Installation einer 4-Kanal-Wiedergabe-Einheit im Quellkeller der Kaiserpfalz.

Einweihung des Gigabit-Netzes, (22.06.1998)

Auftraggeber: R. Funke, Fachbereich 17

Unterstützung des Fachbereichs mit Audio-Equipment, Beratung und Personal. Beschallung im Übertragungsraum, Tonübertragung vom und zum Rechner

Fachdidaktisches Tagespraktikum SS 98, 1. Martina Weiser: „Bildung als Chance“,

39 min, (23.06.1998)

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

Unterrichtsmitschnitt mit 3 Kameras und mehreren Mikrofonen, mit Mikroport aufgenommen.

Fachdidaktisches Tagespraktikum SS 98, 2. Silke Ahlborn „Bildung als Chance“, 29 min,

(23.06.1998)

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

Unterrichtsmitschnitt mit 3 Kameras und mehreren Mikrofonen, mit Mikroport aufgenommen.

Fachdidaktisches Tagespraktikum SS 98, 3. Birgit Fraune „Was ist ein Entwicklungsland“,

37 min, (23.06.1998)

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

Unterrichtsmitschnitt mit 3 Kameras und mehreren Mikrofonen, mit Mikroport aufgenommen.

Fachdidaktisches Tagespraktikum SS 98, 4. Angela Steinhardt „Hilfe zur Selbsthilfe“,

39 min, (23.06.1998)

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

Unterrichtsmitschnitt mit 3 Kameras und mehreren Mikrofonen, mit Mikroport aufgenommen.

Emeritierungsfeier Prof. Düsterloh, 90 min, (02.07.1998)

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

DV aufgenommen, im Studio nachgearbeitet, Kopien erstellt.

DesiRe, 12 min, (15.07.1998)

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

BetaCam geschnitten und 4 NTSC VHS Kopien hergestellt und konfektioniert.

Virtual Reality - Entwicklung von Maschinen- und Gebäude-Architektur, 16 min,

(28.07.1998)

Auftraggeber: Dipl.-Ing. P. Ebbesmeyer, Fachbereich 10, HNI

Aufzeichnung mit Camcorder und Direktanschluß vom Computer.

A Concept For Virtual Reality Tools For Design Reviews, 4 min, (18.08.1998)

Auftraggeber: Prof. Dr. J. Gausemeier

Zusammenschnitt eigener Aufnahmen und umkopieren auf NTSC.

Simultan 98, 14 min, (01.09.1998)

Auftraggeber: Prof. Dr. J. Gausemeier

Nachvertonung in Englisch.

Ausbildung in der Justiz, 125 min, (23.09.1998)

Auftraggeber: Dr. Jürgen Sievert, AVMZ

Unterrichtsmitschnitt.



Bild 6: Gießversuche 2

5.2 Videoproduktionen zur Information und Dokumentation

11. CIC Workshop, 185 min (19.11.1996)

Auftraggeber: Prof. Dr. V. Schubert, Fachbereich 13

Beschallung während der gesamten Veranstaltung. Aufzeichnung der Begrüßung, der ersten Vorträge sowie der beiden Abendvorträge.

50-Jahr-Feier der akademischen Lehrerausbildung in Paderborn, 180 min, (15.11.1996)

Auftraggeber: Prof. Dr. H.-D. Rinkens, PLAZ

Aufzeichnung und Außenübertragung der Festveranstaltung 50 Jahre akademische Lehrerausbildung in Paderborn

Aufnahmen im Labor, 20 min, (24.01.1997)

Auftraggeber: Dr.-Ing. F. Ferber, Fachbereich 10

Kopien von „VU-Team in Zahlen“, 15 min, (05.02.1997)

Auftraggeber: Dipl.-Ing. P. Ebbesmeyer, Fachbereich 10

Ausschnitte von „VU-Team in Zahlen“ auf VHS kopiert.

Neujahrsempfang 1997, 77 min, (17.01.1997)

Auftraggeber: Prof. Dr. W. Weber, Rektorat

Mitschnitt auf Betacam SP, Beschallung, Diavorführung.

„Aufarbeitung der Stasi-Vergangenheit - Belastung oder Chance für das vereinigte Deutschland?“ Joachim Gauck, 122 min, (04.02.1997)

Auftraggeber: Prof. Dr. W. Weber, Rektorat

Mitschnitt und Beschallung des Vortrags und der anschließenden Diskussion im Audimax.

Europa-Veranstaltung anlässlich der Emeritierung von Frau Prof. Dr. W. Schöler, 159 min, (13.02.1997)

Auftraggeber: Prof. Dr. W. Schöler, Fachbereich 2

Beschallung und Ton-Mitschnitt am 13.02.1997 im Hörsaal C1, Video-Aufnahmen der Multikulturellen Feier in der Mensa am 13./14.02. 1997, 19:00 - 01:00 Uhr, Ton-Mitschnitt der Tagung am 14.02.1997 in E5.333.

20 Jahre Labor für Technische Mechanik und 60. Geburtstag von Prof. Herrmann 120 min, (20.05.1997)

Auftraggeber: Prof. Dr. rer. nat. K. Herrmann

Video-Mitschnitt und Beschallung der Veranstaltung im Hörsaal C1.

Abschlußfeier für Absolvent(inn)en des ersten Staatsexamens, 65 min, (03.07.1997)

Auftraggeber: Prof. Dr. H.-D. Rinkens, PLAZ

Beschallung im Audimax sowie im Foyer, Mitschnitt auf S-VHS.

Konzert mit Werken Giacomo Meyerbeers und seiner Zeitgenossen, 142 min, (27.09.1997)

Auftraggeber: Dr. W. Kühnhold,

Beschallung und Mitschnitt der Aufführung im Audimax

Grundschultag, (08.10.1997)

Auftraggeber: Prof. Dr. H.-D. Rinkens, PLAZ

Live-Aufzeichnungen von Vorträgen und Workshops auf dem Grundschultag

Grundschultag, (08.10.1997)

Auftraggeber: Prof. Dr. H. Spiegel, Fachbereich 17

Mitschnitt des Vortrags von Prof. Spiegel

Fachpraktische Studien mit Grundschulkindern in Bad Driburg, (29.09.1997)

Auftraggeber: Hans Knievel, Fachbereich 2

Die Aufnahmen wurden in Eigenregie erstellt. Geräteaufbau (3 Videorecorder, 3 Monitore und Kamera) und Einweisung vor Ort in Bad Driburg.

Schutz & Schmuck, 47 min, (09.10.1997)

Auftraggeber: Prof. Dr. Artur Goldschmidt, Fachbereich 13

Kopie von 1"-Band auf Betacam SP

Ringvorlesung 97/98, Koschnik „Wie sicher ist der Frieden auf dem Balkan“, 105 min,

(20.10.1997)

Auftraggeber: Prof. Dr. W. Weber, Rektorat

Live-Mitschnitt des Vortrags von Herrn Koschnik.

Dimensionsmessung, 2 min, (22.10.1997)

Auftraggeber: Dr. S. Bekmeier, Fachbereich 5

Kopie auf VHS.

Eröffnung der Ausstellung zum Thema „25 Jahre Universität-GH Paderborn“, 33 min,

(07.11.1997)

Auftraggeber: Prof. Dr. W. Weber, Rektorat

Mitschnitt der Vorträge.

Podiumsdiskussion „Wie bleiben deutsche Hochschulen wettbewerbsfähig?“, 110 min,

(07.11.1997)

Auftraggeber: Prof. Dr. T. Gries

Mitschnitt und Beschallung der Podiumsdiskussion.

Festakt 25 Jahre Universität-Gesamthochschule Paderborn, 109 min, (21.11.1997)

Auftraggeber: Prof. Dr. W. Weber, Rektorat

Beschallung und Mitschnitt der Veranstaltung.

Streik der Studierenden, 125 min, (26.11.1997)

Auftraggeber: AStA

Mitschnitt, Beschallung und zum Teil Übertragung der Veranstaltungen ins Foyer des Audimax und in die Hörsäle C1 und C2 sowie Tonübertragung von Hörsaal C1 in den Hörsaal Audimax.

Ringvorlesung 97/98, Egon Bahr: „Europäische Sicherheit nach Ende des Ost-West-Konfliktes“, 90 min, (26.11.1997)

Auftraggeber: Prof. Dr. W. Weber, Rektorat

Mitschnitt und Beschallung des Vortrags mit anschließender Diskussion.

Symposium: „Greifen und Begreifen“, 160 min, (28.11.1997)

Auftraggeber: Prof. Dr. H.-G. Bastian, Fachbereich 4

Mitschnitt einer Tagung mit Vorträgen und Demonstrationen von 4 Musikpädagogen.

Ringvorlesung 97/98 Rudolf Seiters: „Die EU-Osterweiterung als Element der gesamt-europäischen Friedensordnung“, 90 min, (03.12.1997)

Auftraggeber: Prof. Dr. W. Weber, Rektorat

Mitschnitt und Beschallung des Vortrags.

„Bildung als Standortfaktor“, Podiumsdiskussion, 146 min, (08.12.1997)

Auftraggeber: AStA

Mitschnitt einer Podiumsdiskussion.

Neujahrsempfang 1998, 110 min, (18.01.1998)

Auftraggeber: Prof. Dr. W. Weber, Rektorat

Beschallung und Mitschnitt sowie Außenübertragung des Festaktes.

Ringvorlesung WS 97/98, H. D. Genscher: „Globalisierung als Herausforderung für Europa“, 90 min, (21.01.1998)

Auftraggeber: Prof. Dr. W. Weber, Rektorat

Beschallung und Mitschnitt des Vortrags mit anschließender Diskussion sowie Übertragung in das Foyer.

Fachdidaktisches Sportseminar in Bad Driburg, (24.02.1998)

Auftraggeber: Hans Knievel, Fachbereich 2

Mehrere Videoeinheiten in Bad Driburg aufgestellt und technisch betreut.

25 Jahre Partnerschaft der Universitäten Paderborn und Le Mans, (28.04.1998)

Auftraggeber: W. Werner, Fachbereich 2

Beschallung und Aufzeichnung der 1. Veranstaltung sowie Video-Vorführung, Mitschnitt der zweiten Veranstaltung.

Ausstellungseröffnung in der Kaiserpfalz, 39 min, (25.06.1998)

Auftraggeber: B. Joswig, Fachbereich 1

Mitschnitt der Ausstellungseröffnung mit S-VHS-Camcorder und mehreren Mikrofonen.

Schulpraktische Studien in Bad Driburg, (17.08.1998)

Auftraggeber: H. Knievel, Fachbereich 2

Geräte transportiert, aufgebaut und technisch betreut.

1. Paderborner Summer School, Vortrag von J. Möllemann, MdB, (01.09.1998)

Auftraggeber: Prof. Dr. W. Weber, Rektorat

Beschallung und Mitschnitt.

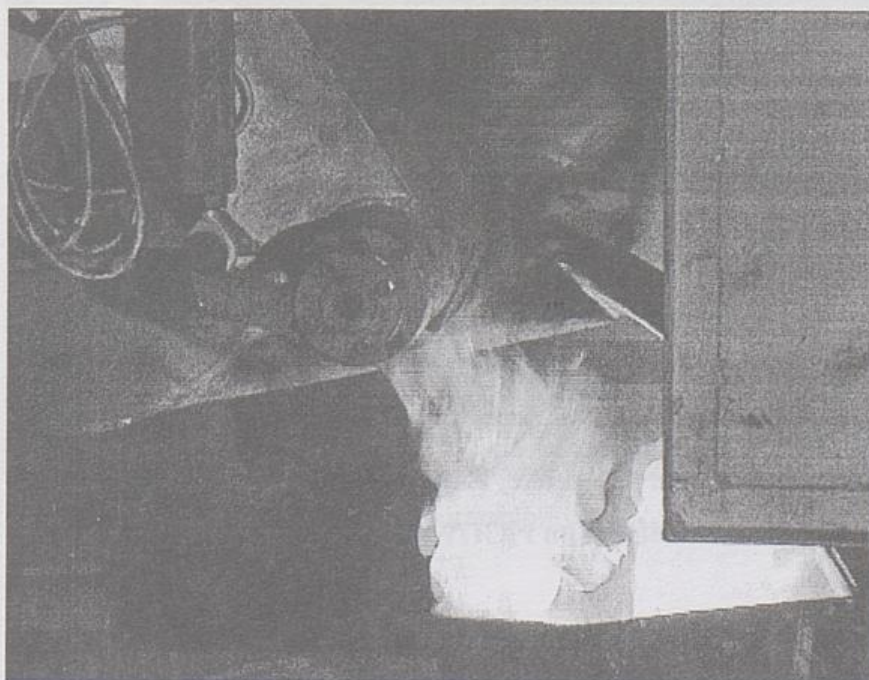


Bild 7: Lost Foam I

5.3 Multimedia

Digitale Videobearbeitung (Digitalisierung von Video- und Audiosignalen, Komprimierung für CD-ROM und Netzanwendungen)

Vorlesungsmodule Technische Mechanik, 10 Folgen à 8 min

Auftraggeber: Dr. F. Ferber, Fachbereich 10

Digitale Videobearbeitung für CD-ROM-Produktionen

Mischertechnik, 30 x

Auftraggeber: Prof. Dr. H. Potente, C. Obermann, D. Schramm, Fachbereich 10

Digitalisierung von VHS-Videostandbildern im PICT/Win.

Visuelle Bildmessung, 3 min

Auftraggeber: Dr. S. Bekmeier-Feuerhahn, Fachbereich 5

Digitale Animation inklusive Morphing

Integrierte Optik für den Daten-Highway, 18 min

Auftraggeber: Prof. Dr. W. Sohler, Fachbereich 6

Digitale Produktion inklusive Animationen

Textildatenbank,

Prof. Dr. L. Suhl, Fachbereich 5

Digitalisierung von VHS-Videostandbildern im TIFF/Win.

Lost Foam, 81 x

Auftraggeber: Prof. Dr. O. Hahn, M. Brenke, Fachbereich 10

Digitalisierung von Videostandbildern im PICT/Win.

Partnerschaft mit der Universität Budapest, 6 min

Auftraggeber: Prof. Dr. K.-H. Indlekofer, Dr. G. Fazekas, Fachbereich Mathematik

Digitalisierung und Nachbearbeitung von Video- und Audiosignalen für PowerPoint-Präsentationen

Präsentation: Fachbereich Landbau/Soest, 20 min

Auftraggeber: Dr. F.-F. Gröblichhoff, Fachbereich 9

Digitalisierung von Audiosignalen (Kommentar) für PowerPoint-Präsentationen

Fresenius, 5 min

Auftraggeber: O. Karger, Fachbereich 10/Kunststofftechnik

Digitalisierung von Video- und Audiosignalen für Computerpräsentationen

Die Universitätsbibliothek, 6 min

Auftraggeber: Frau Dr. M. Tiggesbäumker, Bibliothek

Digitale Produktion eines Videofilms inklusive Nachbearbeitung für Präsentationen auf CD-ROM



Bild 8: Universitätsbibliothek