

# Anhang A: Arbeitsjournal

Datum	Reservierte Zeit	Effektive Zeit	Wer?	Thema / Resultat	weitere Schritte
18.12.2002	5min	10min	A.Fischer	Vorlage des Arbeitsjournals für diese Projekt anpassen Resultat: Anpassung ok	
18.12.2002	30min	30min	A.Fischer	Suche nach Informativen Seiten im Internet zum den Exponaten im Technorama und zu div. Begriffen Resultat: Suche teilweise erfolgreich. Bei gewissen Begriffen wenig Internetseiten gefunden, Suche abgebrochen da Internetleitung langsam	Suche zu Hause beenden und Links an F. Böhler schicken
8.1.03	30min	45min	F. Böhler, A. Fischer	Nachmittagsplanungssitzung: ToDo heute: - Zeitplan erstellen - Projektdefinition ausarbeiten	Bis nächste Woche: - Doku der Exponate im Technorama erstellen (beide) - 3ds max „ungezwungen“ testen (beide)
8.1.03	50min	60min	F. Böhler, A. Fischer	Projektdefinition in Form eines Pflichtenheft niederschreiben Resultat: Dokument in einer ersten Version erstellt	
8.1.03	30min	30min	F. Böhler, A. Fischer	Besprechung über weiteres Vorgehen Resultat: Zeitplan muss noch erstellt werden	Zeitplan ausarbeiten (Freddi)
11.1.03	offen	75min	A. Fischer	3ds max installiert und intuitiven Einstieg versucht. Resultat: Intuitiver Einstieg sehr schwer, extrem komplizierte Oberfläche	Weiter versuchen

## Anhang A: Arbeitsjournal

Datum	Reservierte Zeit	Effektive Zeit	Wer?	Thema / Resultat	weitere Schritte
12.1.03	offen	3h 15min	A. Fischer	3ds max besser kennen lernen Resultat: Oberfläche wird immer logischer, doch immer noch sehr fremd das Ganze. Zudem: Es ist schon schwer, Einzelbilder zu erstellen, wie wird dann erst das Video...?	Erfahrungsaustausch mit F. Böhler
15.1.03	30min	35min	F. Böhler, A. Fischer	Nachmittagsplanungssitzung: ToDo heute: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doku Technorama vergleichen</li> <li>- Zeitplan besprechen</li> <li>- Projektdefinition kontrollieren</li> </ul>	Bis nächste Woche: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Video-Schneid-SW evaluieren (F. Böhler)</li> <li>- Dokumentation Technorama überarbeiten (A. Fischer)</li> <li>- Arbeitsjournal (nach)führen</li> <li>- Zeitplan grafisch (F. Böhler)</li> <li>- Fotoaufnahmen eines PC als Vorlage für den virtuellen PC (A. Fischer)</li> </ul>
18.1.03	60min	65min	A. Fischer	Beginn mit der Arbeit im Buch „3D Studio MAX – DAS bhv Taschenbuch“ Resultat: Erst das Kaptiel mit dem allgemeinen Informationen durchgearbeitet. Die Annahme über die Softwarekomplexität bestätigt sich.	Kapitel durcharbeiten
19.1.03	120min	180min	A. Fischer	Beginn mit dem Kapitel	

## Anhang A: Arbeitsjournal

Datum	Reservierte Zeit	Effektive Zeit	Wer?	Thema / Resultat	weitere Schritte
				„Sonnensystem“ Resultat: Arbeit erfordert grosses räumliches Vorstellungsvermögen, sehr kompliziert	
20.1.03	30min	50min	A. Fischer	Bilder des Computer schiessen Resultat: Computer ist viel komplizierter als vorgestellt.	Problematik der Komplexität des Computers mit Freddi besprechen.
20.1.03	40min	55min	A. Fischer	Ergänzen und überarbeiten der Dokumentation Resultat: Soweit alles ok, bis auf die drei Begriffe „speudoskopischer Effekt“, „virtuelles Bild“ und „panumischer Bereich“, doch das werden Informationen von W. Graber folgen.	W. Graber nach den versprochen Informationen fragen.
19.2.03	30min	30min	F. Böhler A. Fischer	Planung Nachmittag Resultat: - Erstellung der Einzelobjekte PC bis Sonntag Abend, Film fertig zum Rendern; wenn nicht fertig bis dann kein Movie sondern Einzelbilder	Diesen Nachmittag: - Test Netzwerkrendering - Aufteilung Objekte
19.2.03	60min	95min	F. Böhler A. Fischer	Testen Netzwerkredering Resultat: Einige Details zeitaufwändig (z.B. Ordnerfreigabe im Netzwerk, Test aber erfolgreich mit Rendering von Einzelbilder in TIFF-Einzelbilder und dann Video-Zusammenschnitt	
19.2.03	10min	5min	F. Böhler A. Fischer	Abklärung betreffend Abstand der Kameras und Framerate des Films	

## Anhang A: Arbeitsjournal

Datum	Reservierte Zeit	Effektive Zeit	Wer?	Thema / Resultat	weitere Schritte
				Resultat: Abstand testen mit einigen Testbildern mit Wirkung, Framerate spielt keine Rolle solange abspielbar auf Notebook	
19.2.03	10min	5min	F. Böhler A. Fischer	Testen mit Verändern („Heraufziehen“) einer Oberfläche eines Körpers Resultat: Kein Erfolg, da Stunde zu Ende Weiterführung der Arbeit zu Hause	Test zu Hause (A. Fischer)
19.2.03	20min	30min	A. Fischer	Weiterführung des Tests mit Heraufziehen der Oberfläche Resultat: Objekt muss zuerst zu Editable Poly konvertiert werden damit das Heraufziehen funktioniert.	
21.2.03	30min	45min	A. Fischer	Erneutes Fotografieren des Mainboards da die bereits gemachten Bilder zum Teil unscharf waren Resultat: Bilder ok	Bilder für F. Böhler zum Download bereitstellen
21.2.03	10min	15min	A. Fischer	Suche nach Updates für 3ds max betreffend Stabilität unter Win XP Resultat: Kleine Patches gibt es keine, nur ein Update auf Version 5.1, das erst nach Eingabe der Lizenzierungsdaten heruntergeladen werden kann	Suchen eines Downloads für das Update
22.2.03	30min	35min	A. Fischer	Suche nach dem Update über KaZaA Resultat: Update gefunden – Erfolgreich installiert – Stabilität nicht	

## Anhang A: Arbeitsjournal

Datum	Reservierte Zeit	Effektive Zeit	Wer?	Thema / Resultat	weitere Schritte
				wirklich besser	
22.2.03	20min	30min	A. Fischer	Bilder des Mainboards über IIS bereitstellen Resultat: Dynamischer DNS-Dienst aktiviert um nicht immer IP-Adresse zu versenden – Bilder bereitgestellt – F. Böhler informiert	
22.2.03	60min	100min	A. Fischer	3ds max Tutorial zum Thema arbeiten mit Editable Poly Resultat: Tutorial durchgearbeitet und verstanden	
22.2.03	120min	110min	A. Fischer	3ds max Tutorial zum Thema arbeiten mit Texturen Resultat: Tutorial durchgearbeitet und verstanden	
22.2.03	0min	30min	A. Fischer	Test übernehmen von Objekten von der einen in die andere Datei Resultat: Übernahme im eigentlichen Sinn ist einfach, doch es gibt einiges speziell zu beachten (z.B. Masseinheit)	
22.2.03	30min	60min	A. Fischer	Vorbereiten der Textur für die HD Resultat: abgeschlossen	
22.2.03	60min	65min	A. Fischer	Erstellen der HD Resultat: abgeschlossen – Textur eingefügt	
22.2.03	30min	45min	A. Fischer	Vorbereiten der Textur für die RAM-Bausteine Resultat: abgeschlossen	

## Anhang A: Arbeitsjournal

Datum	Reservierte Zeit	Effektive Zeit	Wer?	Thema / Resultat	weitere Schritte
22.2.03	30min	35min	A. Fischer	Vorbereiten der Textur für das Floppy-Laufwerk Resultat: abgeschlossen	
22.2.03	60min	25min	A. Fischer	Vorbereiten der Textur für die Netzwerkkarte Resultat: eher unbefriedigend, Verbesserung der Bilder am PC wäre aber mit zuviel Aufwand verbunden	
23.2.03	80min	3h30min	A. Fischer	Erstellen des RAM-Bausteins Resultat: abgeschlossen – Textur eingefügt	
23.2.03	1h20min	3h20min	A. Fischer	Erstellen der Netzwerkkarte Resultat: abgeschlossen – Textur eingefügt Ergebnis unbefriedigend	Nochmals Netzwerkkarte neu erstellen
26/27.2.03	120min	115min	A. Fischer	Neuerstellen der Netzwerkkarte Resultat: abgeschlossen – Textur eingefügt Ergebnis in Ordnung	
2.3.03	60min	50min	A. Fischer	Erstellen der Floppy-Laufwerks Resultat: abgeschlossen – Textur eingefügt	
2.3.03	4h	3h10min	A. Fischer	Erstellen der Prozessors Resultat: abgeschlossen – Textur eingefügt	
2.3.03	2h	1h40min	A. Fischer	Erstellen des Netzteils Resultat: abgeschlossen – Textur eingefügt	
3.3.03	70min	65min	A. Fischer	Erstellen des Rahmens der das	

## Anhang A: Arbeitsjournal

Datum	Reservierte Zeit	Effektive Zeit	Wer?	Thema / Resultat	weitere Schritte
				Floppy-Laufwerk und die HD beherbergt Resultat: abgeschlossen – Textur eingefügt	
5.3.03	10min	10min	F. Böhler A. Fischer	Besprechung für Nachmittagsplanung	- Proberendern und Anzeige auf Leinwand um den Abstand zwischen den 2 Kameras zu bestimmen - Kurze Besprechung betr. Doku und Präsi
5.3.03	1h	ca. 2h30min	F. Böhler A. Fischer	Proberendern und Anzeig auf Leinwand Resultat: Abstand von ca. 2cm zwischen den Kameras bei etwa 30cm Abstand zum Objekt scheint in Ordnung zu sein. Problem: PC-Gehäuse verhindert Abstand von 30cm zum Objekt => ev. Gehäuseteile ausblenden oder Abstand zum Objekt verkleinern	Besseres Vorbereiten für Test am Montag (F. Böhler)
5.3.03	0min	ca. 30min	F. Böhler A. Fischer	Zeitverlust für Mithilfe bei anderen Projekten („Kann ich mal kurz dein Notebook haben?“,...)	
5.3.03	0min	20min	A. Fischer	Verbessern der Antimaske für die Präsentation	
8.3.03	3h30min	2h30min	A. Fischer	Beginn mit zusammenfügen der Einzelnen Teile für die Dokumtation Resultat: Doku Technorama Korrektur gelesen	Freddi nach Zeitplan und letzter Version des Pflichtenhefts fragen

## Anhang A: Arbeitsjournal

Datum	Reservierte Zeit	Effektive Zeit	Wer?	Thema / Resultat	weitere Schritte
9.3.03	60min	55min	A. Fischer	Nachführen des Arbeitsjournals Resultat: abgeschlossen	
9.3.03	30min	40min	A. Fischer	Suche nach einer Möglichkeit zum Starten eines Videos aus einer Powerpointpräsentation Resultat: Möglichkeit gefunden, ev. weitere Recherche bei Schulkollegen	
9.3.03	30min	25min	A. Fischer	Letzte Anpassungen an der Antimaske für die Präsentation und Tests mit DIVX-Parameter Resultat: Standardparameter scheinen zum besten Ergebnis zu führen, keine bessere Qualität erreicht	
9.3.03	10min	35min	A. Fischer	Besprechung mit F. Böhler betreffend Dokumentation und Präsentation Resultat: F. Böhler sendet mir den Zeitplan und sein Arbeitsjournal noch zu Ich sende ihm heute Abend die Präsentation zurück	Gemäss Text links
9.3.03	3h	3h20min	A. Fischer	Dokumentation korrekturlesefertig machen Resultat: Es fehlt mir noch das Arbeitsjournal von F. Böhler für die Auswertung	Arbeitsjournal abwarten
9.3.03	2h		A. Fischer	1. Version der Präsentation erstellen Resultat: erstellt – Schwierigkeit mit Absoluten Pfaden – Video noch nicht	Präsentation mit F. Böhler besprechen



## Anhang A: Arbeitsjournal

Datum	Reservierte Zeit	Effektive Zeit	Wer?	Thema / Resultat	weitere Schritte
				definitiv eingebunden	
10.3.03	2-4h	4h	F. Böhler A. Fischer	Bilder rendern und Ergebnisse direkt über zwei polarisierte Projektoren kontrollieren. Resultat: Umwerfende Ergebnisse!	Einige kleine Korrekturen an den gerenderten Bildern
10.3.03	30min	20min	A. Fischer	Bilder korrigieren (Ecken an der Platine des Prozessors) Resultat: keine Schwierigkeiten – Arbeit abgeschlossen	
10.3.03	20min	20min	A. Fischer	Bilder in die Präsentation einbinden Resultat: Arbeit ohne Probleme abgeschlossen	
10.303	30min		A. Fischer	Detailbesprechung der Präsentation über MSN Messenger Resultat:	