



Info zu Beginn

DK-Lexikon bei Ro zur Einsicht --> Info	8				
Sprechstunden am ReZe nutzen --> Info	12				
Lerngruppen initiieren	3				
Pflicht-Progr-Sprachen: -- C++ -- Java -- html	<u>freiwillig:</u> -Rest <u>Regel:</u> was vom Azubi gewollt, ist ok.	31			
„Azubi“-Verständnis -- Betreuer -- OI -- FIR-MA		17			
<u>Krankmelden</u> bei Ro oder entsprechender Sekretärin anschließend Weiter- leitung an - iaw - ReZe - MtA Bereich - ggfs. Sekretärin					
„Azubi“ sofortige Rückmeldung, falls überfordert/Bedarfe (Literatur...)		17/34			
Semesterferien:= Praxis! (Ausnahme: Kompaktkurse ReZe/Urlaub)		18			
Urlaubssperre an Vorlesungs-/Übungstagen		29			
Hochschul-WBA regelmäßig abchecken (Honsdorf) <-- WBA einsehen Ro				22	
Ansprechpartner / Hilfe durch höhere FIR-Jahrgänge				24/45	
Ausbildungs-Budget 3 x 120DM (iaw) Elter				37	
Rückzugsmöglichkeit -- Besprechungszimmer -- eigenes Büro (wenn WiMi nicht da) -- ???				37	
Umläufe -- Literatur (ct, PC-Welt,...)				14/8	

„MtA-Ausbildung am FIR“

Auswertung der Kartenabfrage vom 11.9.98



1. und 2. Tag

Frühstückspausen

je in Bereichen u. 1x je Woche
bei der EDV- Kleingruppe
=> effizienter Kommun.-Kanal
über alle Sem. 41

Nach 6 x 45 Min

keine Praxis mehr !!!

(lt. Gesetz) --> Kurswahl anpassen

Vertrag unterschrieben?

-- dann Kopie machen

Azubi-Ausweis erhalten?

Info 1. Tag

Azubi-Ressourcen-Pool

(s.ressourcen.xls)+aufstocken
(MtA) 37

Ressourcen.xls

Literatur- + Info-Pool
bzw. Dauerleihgabe 8

Ergebnisse KVP „SWE“

wegen Betreuung im Programming
46

Liste Ansprechpartner

für was konkret !

Vorstellung MAV ?

Hinweis „Azubi“ Ro 34

1. Tag

ca. siehe Plan 01.09.98

- Begrüßung
- GF
- OI
- Kaffeepause
- Büro
- Infos
- Essen EDV
- ReZe

2. Tag

ca. s. Plan 30.9. + 5.10.

- EDV Einführung
- EDV Übung
- C-Compiler
- C üben
- Rückblick
- 1. Tag nach Vorkurs



1. Sem.

Team-/Zus.-Arbeit
 innerhalb eines Jahrgangs FIR
 als sinnvoll komm.
 1.Tag+2.Tag+folgende 24

Programmiersprachen-Kolloquium
 1 paar Tage vor C-Klausur
 + bei Bedarf bei anderen Sprachen

C für Klausur 0
 lernen, da 1. Sprache
 bis C-Klausur 30

Struktogramm Editor
 3 der gesamten Übungen
 km: m:\mta\struktled o.a. neuer
 1. Sem. Prog.-Technik 4

C-Klausur am 28.10.1998 2,5h

Motivationsveranstaltungen
 einflechten 1x pro Wo o. 1x pro
 2 Wo (akt. WBA, Bereichsvor
 stellg, ...) bis C-Klausur ...

1. Projekt **MS-Office** Übungen(Theorie)
 z.B. Word, Excel „kontrollieren“ /
 (ACCESS später) darf nicht unter den
 Tisch fallen
 1. Sem. nach C-Klausur 16/19

MoNaKo zur Vorbereitung auf
 „1. Projekt“
 - „SW-Engineering“
 - Beachte: ...(Theorie,...)
 1. Sem. nach C-Klausur 16/19

QM-Einführung ho
 - Vorstellung QMB (20 Min.)
 - Studium QM-Handbuch
 - Diskussion (1h, einige Tage später)
 nach C-Klausur 14

Office-Schulung
 durch we1, wenn passend 23

Literatur
 - LARS-Einführung (1 h)
 - Bibliothek FIR Ausleihe/Zeitschriften
 - Bibliothek TH: Internetrech., Ausleihe, Lehrbuch-
 sammlung (1/2 T)
 nach C-Klausur 8

IAW-Rundgang (mit IAW-Azuben)
 - Besichtigung, Vorstellg. Fr. Elter
 - IT-Führung
 - Azuben Arbeitsplätze, Kennenlernen
 nach C-Klausur 1/2-Tag ...

Visual Basic
 -> Literaturrecherche
 Azuben+Em+Online
 autodidaktisch
 1. Sem 16/23



Sem-Ferien

1. Projekt

- klein, überschaubar -> Erfolgserlebnisse
- nicht zeitkritisch -> kein Streß beim 1. Mal (Frustr / „ich kann nichts“)
- Team-Einbindung
- Unterstützung überproportional

16 / 19

Regelmäßige Rücksprache / Reflektion

16



2. Sem.

Programm-Ablaufplan in PPT
3 der ges. Übungen
2. Sem. Prog. Technik 4

Persönliche AO/Zeitmanagement
(WBA)
2. Sem. oder „Ferien“ 24/25

MoNaKo/Bastelnachmittag
„PC-Innenleben“ bei Bedarf
Startschuß für Hotline 2. Sem. 20/41

Hotline
(SW/HW/Drucker)
je 1 in Begleitung der Hotline 1T/Wo
gesamtes 2. Semester 14/20

Sem-Ferien

ACCESS-Prog. / SQL-Projekt
nach 2. Sem. als Vorbereitung
auf DB-Modelle+SQL 14/19

Cobol / Fortran-Projekt neg!
nach Kurs in Ferien nach 2. Sem.
15/19

C++ Projekt
(Zeit zum Visual C++ lernen!
(Kurs?))
nach 2. Sem - nach 5. Sem. zu spät
15/19 - 1 Wo. nicht ausreichend



3. Sem.

SA/ER/(RT) ABC o. PPT

MoNaKo mit 1 konkr. Projekt
-> jeder je 1 Projekt
bei Projekt; Anf. 3. Sem. nach C++ Klausur
4/19

MoNaKo „Testverfahren“

-> Praxisübertragung? ...
(eigenes Prog. von anderen testen lassen
o. ä.)
3. Sem. 13/19/41

LINUX-Netz

planen
verkabeln
Installationen
Übungen: Rechte, Datenaustausch
Programmierung: Multitasking, Sicherheit,
System
3. Sem. nach Unix-Klausur (ca. 2 Wo
netto) 14/21/38

WBA „Moderation“

3. Sem oder Ferien 24/25

Sem-Ferien

gr. Übungs-Prog.

In 2 Wo. selbständig gut erstellen
-> Korrektur ReZe
2 Wo. nach 3. Sem in Ferien 10/19

Html-Projekt

nach 3. Sem. 19/15



4. Sem.

Sem-Ferien

MoNaKo „Videokonferenz“
4. Sem. DK 21/41

MoNaKo akt. Projekt?
• Modem
• FDDI
• FIR-Keller Technik
• ...
4. Sem DK 21

Java-Projekt
nach 4. Sem. 19/15

MoNaKo „FIR-Netz“
bzgl. HW
• Erläuterung
• Besichtigung
4. Sem DK; master, mo 21/41

Master gucken
(Admin./Netztechnik)
nach 4. Sem. DK 14/21



5. Sem.

Probevortrag im FIR
EDV-MA MoNaKo PPT
5. Sem DV

6

WBA „Präsentation“

vorher oder 5. Sem für Sem.-Vortrag
24/25

Uebernahme - Info

-> OI
-> Nachhaken Ro o.ä.
nach 2,5 Jahren (s. BAT ?)

33

Sem-Ferien

Bewerbungshilfe

- formaler Aufbau

- Arbeitsamt
- VHS
- Sekretärinnen

- Adressen

- ReZe
- Zeitungen / Zeitschriften
- Ehemalige
- Internet
- Arbeitsamt

- Gesprächstraining

- Simulation

-Gehaltsstandard

26

Präsentationstechniken/

Rhetorik (WBA)

wegen Vortrag

MoNaKo“Prüfung“

- Pkkverteilung
- Infos/Bedarfe
- Aktionen notwendig?
- evtl. Prüfungsunterlagen Vorbereitung von em geben lassen
- Ressourcen für gr. Prog. Klären/beschaffen
- Infos: rechtzeitig, vollständig, gemäß der IHK nach 5. Semester in Ferien 9/11/41



6. Sem.

Abschlußprüfung

Vorbereitung

5 (2) Tage lt. BAT

30



Semesterabschluss

Standortbestimmung

<-- was bisher
--> wohin

31

über alle Semester

Semester Aufbereitung

mit allen MtA

Inhalte: - Berichtsheft
- Hits + Flops
- KVP

43

Projektverteilung

mit "reden"

31

Klausurvorbereitung

ca. 2 Wochen Zeit
--> Testen

30

Vorlesungsbesuch prüfen

--> pers. Gespräch
--> Rückmeldung ReZe

29

Firmenbesichtigungen

„über den Tellerrand schauen“
(debis, SAP,...)

Mo 36

„MtA-Ausbildung am FIR“

Auswertung der Kartenabfrage vom 11.9.98



Stundenplan

Vorl. Übg. Lernen. Praxis

→ Abstimmung Ro +=> Betreuer

Absprache Kursauswahl, auch freiwillige

--> zu Semesterbeginn 30/39

WBA +MoNaKo

-- Moderationstechnik

-- Präsentation / Rhetorik ...prüfen

-- Zeitmanagement

← Termineinflußnahme wg.

Vorlesgszeiten

Anmeldung Ro (wann, was...)24/25

Prog.-Sprachen+WinNT

(normal Netz)

Hannoversche ReZe Reihe

evtl. 1 Satz komplett FIR (Ro)

je vor Kurs und je Azubi selbst 8

Räumlichkeit zur Teamarbeit stellen...

24

Mathe Script:

-- Netz Azuben

vor Semester je:

-- em für Beweise bei Bedarf

-- Script Keller rechtzeitig?

sonst em/ghi

8

Master:

kl. Aufgaben?

4. Sem. DK oder über die ganze Zeit

21

Große Programmieraufgaben bei höheren Semestern partizipieren

Juni/Juli → Anstoß FIR

→ Liste ReZe

7

Fachbericht

nach jedem Semester über alle DV-Kurse -- 1. MoNaKo Aufbau

-- Liste Hr. Keller em

Kursinhalte -- je anderes Hauptthema

--> Austausch der Azuben

--> Korrektur Keller 5

Ggf. Teilnahme am BG

immer

14

Geräte

-- CD-Brenner -- Beamer

-- Scanner -- Drucker (inkl. Farbe)

-- ZIP-Drive etc. -- ... 20

Semester-Abschluß-Fete

mit allen EDV-lern (externes Treffen)

43



**Aufgaben
 Betreuer (MtA)**

Ressourcen-Check und Beschaffung	37
Taschenrechner verfügbar? -->beschaffen vor 2. Sem.	37
Kommunikation + Info-Fluß in alle Richtungen beobachten bzw. fördern	41
Betreuerversammlung regelmäßig !	47
Tätigkeitsliste „sauber arbeiten“ --> Zeugnis MtA <--> Azubi	35
- Kommunizieren „Azubi“ nicht „billige“ Arbeitskraft - Kontrollieren	34

**Infoveranstaltung für
 prakt. Betreuer im
 Bereich**

anfangs „starke“ (häufige/regelmäßige) Betreuung	32
Transparenz über aktuelle Projektarbeit gegenüber Bereich Aufgabe Betreuer	35
Aussenkontakt --> Motivation --> Hintergrundverständnis Aufgabe Betreuer / OI	36
regelmäßige Standortbestimmung (fester Termin = ?) ! Betreuer <--> Azubi	42



„Azubi“	34
Info s.	32



Kritik Theorie

Visual C++

-- früher

-- anders (länger?) 15

Vorkurs:

4h Vorlesung=> 1,5h Vorlesung,
dann Übung

neg.: Konzentrationsfähigkeit

ReZe-Kritik der Azuben 98