

Profile Dipl.-Ing. (FH) Iris Flavia Kaiser

Source: <http://www.flaviakaiser.de.vu>



You are here: [Index](#) > [Start](#)

Menu

[Usability/Concept](#)

[Resumé](#)

[The "third page"](#)

Present Projects

[B2E-Portals](#)

[Styleguides](#)

Past Projects

[Optometrist Kaiser](#)

[job application cgs](#)

[fme - TU Braunschweig](#)

[job application
Architecture](#)

Certificates

[Further training](#)

[Studies](#)

Last update: 13.09.2006

Preface

Dear visitor,

thank you for finding the way to my site.

What will you expect?

At the moment - the fifth year in a row now - I am working full time permanent as a web developer and I like my job very much. Anyway I am always open for changes in business as well in where I work and live.


This is why I put my profile in the internet.

In [Usability/Concept](#) I go into the concept that lies beneath these pages.

Please take the time and go through it.

The rest of the menu refers to my job-related career.

When there is time - and when I am in the mood - I work on these pages; so you never see the "finished" product.

Please feel free to browse this project and you are welcome to get in contact with me via flaviakaiser@gmx.de  - I would be pleased.



You are here: [Index](#) > [Start](#) > Usability/Concept

Menu

[Usability/Concept](#)

[Resumé](#)

[The "third page"](#)

Present Projects

[B2E-Portals](#)

[Styleguides](#)

Past Projects

[Optometrist Kaiser](#)

[job application cgs](#)

[fme - TU Braunschweig](#)

[job application
Architecture](#)

Certificates

[Further training](#)

[Studies](#)

Last update: 23.08.2006

Up to date? - Browser versions!

These pages are optimized on Firefox as well as on Internet-Explorer. You can download the newest version for Mozilla Firefox [here](#) [↗](#). I provide a download-link for the Internet Explorer at [this place](#) [↗](#).

Page-Concept and Usability - Frameset?

This internet presence, or presentation, is not programmed as a frameset; the reason is found in usability: Every part (German/Lebenslauf, English/Curriculum, Projects....) has its own color-concept for a better orientation. (Not in this colourless version, though ;-)... Certainly I could do it with JavaScript, I come to that point in a moment.

The disadvantage by working without a frameset is that I have to edit every page, when something in the navigation would change, but with these few pages and with that clear, concise structure I am not (yet) worried about it. And expansions are made quickly, because...

Tables? - css.

In this presentation I abandoned html-tables - this makes the source code clearly arranged and short and therefore easily expandable. Plus I simply wanted to give it a try to go completely without tables.

As I switched into the it-business by going through a practical training, I learned amongst other things html.

Pages were built with tables. But tables should be used to display tabular data only. Generating the framework layout with tables is not correct in principle.

The source code is bloated unnecessarily and often enough nested in many scopes, errors occur faster and are more difficult to detect. Such a layout generated with css can mean having up to 40% less source code. Contents are shown only when the whole table is generated, the user sits probably waiting longer without seeing any progress. This is also a reason why I abandoned completely html-tables.

The colors for every area are set in an external css-file and do not play a role in the source code.

Links? - labeled.

I think it is very important to let the visitor know on what kind of link he will click and to do so in a simple way. Therefore I labeled my links as follows:

- Links that lead to content within these pages are simply underlined
- Links that open in a new window and with a different kind of file type, tell you which type they will open, e.g. [Acrobat Reader](#) [[pdf](#)]
- If a link opens in a new window but belongs to my profile, it is declared as [internal link](#) [↗](#)
- Links that open in a new window and do not belong to these pages tell you they are [external links](#) [↗](#)
- A mailto-link comes to you in the classical way as an envelope: [E-Mail](#) [✉](#)

JavaScript? - just a little bit...

I did without JavaScript for the most part, because many users have deactivated that funktion anyway. Solely for opening pictures I allowed myself to use it. The OnMouseOver-changes in color in the navigation-menue are also programmed in css.

Optimising - an experience.

My customer uses exclusively the Internet Explorer, therefore, from my job related environment, I am used to optimize the layout on that browser.
In private I use Mozilla Firefox - this presentation runs on both media, even though from time to time I stumble over specifications.

Thanks to TFT-Monitors most people run a high resolution. Even though I decided to limit the width of my content-area - otherwise the readability would be more difficult. I optimized the pages on a resolution of 1024*768 - that's the safe side.

Redundant Data? - not really.

The "disadvantage" of abandoning frameset and larger javascripts has as aftereffect, that the navigation menu does not follow you downwards the page. With the "top"-anker you get comfortably at any time back to the beginning of the page and to the navigation menu (*not in this pdf-document*).

Most people chose a menu-point in the navigation on the left and wander then with the mouse to the right side to use the scroll-bar to get downwards on the page. Those who "grew up" with a scroll mouse tend to stay on the left side of the page. This is why I placed "top"-anker at the left as well as at the right side of the content and I don't think this is redundant.

The breadcrumbs at the top of the content-area also help you to define where you are and they always link you back to the start.

Last not least - the home page.

Certainly a home page always brings the disadvantage that the user has to do an extra-click. I decided to use a homepage to make sure the right language is chosen right from the beginning. You can see it as a nonrecurring home- or indexpage - apart from the language and appearance selection you will find no content here.

The start page you can always reach from within the breadcrumbs is the actual starting page on which I welcomed you and made clear the reason for this internet presence.

Profile Dipl.-Ing. (FH) Iris Flavia Kaiser

Source: <http://www.flaviakaiser.de.vu>



You are here: [Index](#) > [Start](#) > [Resumé](#)

Menu

[Usability/Concept](#)

[Resumé](#)

[The "third page"](#)

Present Projects

[B2E-Portals](#)

[Styleguides](#)

Past Projects

[Optometrist Kaiser](#)

[job application cgs](#)

[fme - TU Braunschweig](#)

[job application
Architecture](#)

Certificates

[Further training](#)

[Studies](#)

Last update: 19.10.2006

Personal Information

Name	Iris Flavia, Kaiser
Adresse	38106, Braunschweig Germany
Telephone	on demand
E-Mail private	flaviakaiser@gmx.de ✉
E-Mail on business	kaiser@cgs-online.de ✉
Nationality	german
Date of birth	19.01.1972

Work experience

Since 02.05.2001	<p>cgs 1, Lange Straße 38100, Braunschweig Germany http://www.cgs-online.de/ ↗</p> <p><i>Web-Development:</i> Programming and designing of internet-applications for the following industries: IT-service industry, automobile industry and its components suppliers. Development of Styleguides for portals.</p> <p><i>Technologies:</i> HTML, css, JavaScript, image editing, animations.</p> <p><i>Customer care:</i> Orientation and support service for the customer on location. Development of contract clarification and specification with regard to freedom of barriers of the internet and usability.</p> <p><i>Editorial assistance:</i> Sourcing of Information and conversion into portal-technology.</p>
------------------	---

01.01.2001 - 30.04.2001	<p>fme 38, Petzvalstrasse 38104, Braunschweig http://www.fme.de IT-industry</p> <p>Practical training in Web Design/Web-Producing</p> <p><i>Learned skills:</i> Programming of Web-Sites in html, JavaScript, css basics, optimizing on regular browsers, grafics creating, programming more complexer structures.</p>
-------------------------	--

Education and training

2000	Applications in architecture and job-related reorientation
01.05.1999 - 06.12.1999	Stay abroad (Australia)
01.10.1995 - 30.01.1999	College of higher education (FH) Hildesheim/Holzminden Studies of applied science and arts Faculty interior design/ building Graduate in civil engineering (FH)
01.03.1995 - 15.09.1995	Stay abroad (Australia)
01.09.1994 - 05.02.1995	College of higher education (FH) Hildesheim/Holzminden Studies of applied science and arts Faculty interior design/ building Graduate in civil engineering (FH)
1994	Preparatorial practical training
1993	Miscellaneous: Fracture of the arm with complications
1992	Diploma from German secondary school qualifying for university admission or matriculation

Skills and competences

Mother tongue	german
Other Languages	english (writing/ reading/verbal skills very good), french (writing/ reading/verbal skills adequate)
Image editing	Photoshop, ImageReady
Web-Development	html, css, JavaScript, asp basics
Self-Management Skills	honesty, enthusiasm, autodidactical learning, capacity for teamwork, ability to work under pressure, flexibility, conscientiousness, friendliness, alertness, sense of responsibility



You are here: [Index](#) > [Start](#) > The "third page"

Menu

[Usability/Concept](#)

[Resumé](#)

[The "third page"](#)

Present Projects

[B2E-Portals](#)

[Styleguides](#)

Past Projects

[Optometrist Kaiser](#)

[job application cgs](#)

[fme - TU Braunschweig](#)

[job application
Architecture](#)

Certificates

[Further training](#)

[Studies](#)

Last update: 04.01.2006

How I became the person I am

As you can learn from my resumé, I switched into the it-business from another profession. But my studies of applied science and arts helped me getting fit acquiring new skills autodidactically.

In order to highlight my application in the overabundance of competitors in the building industry I presented my diploma in a web-based format - without having any basic knowledge I used Dreamweaver.

The result was that the skills I achieved in technical college were in little demand. Instead I was asked to bring an architectural firm in the internet.

A good suggestion, but then make it right! I started to deal with Flash and with the acquired skills I was able to get a traineeship in an it-company for four months. There I got the opportunity to use the internet and learn html, JavaScript a little bit of css and train it by working on some smaller projects. The friendly team there was also willing to help me.

So in one year I managed to get a full-time permanent job, right after the traineeship, in an it-company - the cgs, I am still happy to work for.

So was studying a waste of time?

I went tightly through it - just to fulfill myself a dream, straight away in the second semester: I took off for Australia for six months with my spouse. He just had finished his studies so the time was just right.

After I got my diploma we went to that beautiful red continent a second time - for another seven months. It was the outbacks' turn this time.

No this was no waste of time!

My time at the college of higher education taught me to learn autonomously - and what I experienced on those journeys in Australia I don't want to miss! I got experience of life and some of the most beautiful moments ever.

And that is how I became the person I am now: A responsible, always learning, positive being who likes to be and work with others.



You are here: [Index](#) > [Start](#) > Present Projects - B2E-Portals

Menu

[Usability/Concept](#)

[Resumé](#)

[The "third page"](#)

Present Projects

[B2E-Portals](#)

[Styleguides](#)

Past Projects

[Optometrist Kaiser](#)

[job application cgs](#)

[fme - TU Braunschweig](#)

[job application
Architecture](#)

Certificates

[Further training](#)

[Studies](#)

Last update: 18.01.2006

The B2E-Project Employee-Portal

Since May 2001 I belong to the team, that operates our customers' Employee-Portal. The intension of this portal is to introduce the employee to the it-technology and the internet and to strengthen his identification with the corporate group. It addresses the employee in his private role.

We started with little, technically as well as concerning the content - in the meantime we are again about reorganizing, since we can offer nearly too many contents. The topics are of business nature as well as of private ones, the employee can take part interactively in divers services and features - and he briskly does so.

The first two big redesigns came from one of our customers' subsidiary companies - the last redesign was laid into our hands and beside design we emphasized a big deal on usability and made a big step forwards.

My assignment, or parish, covered:

- the development of the navigational concept
- the designing of the content area
- the definition of the color-concept and
- the determination of standards

A very nice challenge.

The employees accepted the redesign positively, which we could see by the numbers of users visiting and by the e-mails they send us.

I do editorial content support for the customer and can get creative with Photoshop and ImageReady in occasional campaigns. Further more I develop specifics of the project and do the specifications/delineations for new services that are embedded in the portal.

I provide dummies to accomplish usability-tests, on which basis we improve the user guidance. The portals' technology is based on asp and asp.net and can be worked on with html, javascript and css.

I am working in the customers' location and am there doing also the second level support.

Redesign-cycles: Screenshots of the recent - you see the .pdf-files thumbnails

Here are some examples of the portal *after* our redesign, the present look:



Profile Dipl.-Ing. (FH) Iris Flavia Kaiser

Source: <http://www.flaviakaiser.de.wu>



You are here: [Index](#) > [Start](#) > Certificates - Fortbildungen

Menu

[Usability/Concept](#)

[Resumé](#)

[The "third page"](#)

Present Projects

[B2E-Portals](#)

[Styleguides](#)

Past Projects

[Optometrist Kaiser](#)

[job application cgs](#)

[fme - TU Braunschweig](#)

[job application
Architecture](#)

Certificates

[Further training](#)

[Studies](#)

Last update: 18.01.2006

Certificates of my further training

The best certificate I can produce is that I managed in one year by learning autodidactically to change my career from the building - to the it-industry. As a matter of course I kept on applying in the architectural offices in that year. Mostly I went for so-called speculative applications, which was no nice experience for either side. The potential employer had to dismiss good people because of a long-term lack of contracts.

With the refurbishment of my diploma into a web-based form I qualified sufficiently for a practical training at the fme.

Seamlessly I got subsequently a full time job at the cgs I still happily work for. The cgs gave me the opportunity to make some further education on which I give evidence here:

- [css](#) [jpg]
- [SQL](#) [jpg]
- [ASP](#) [jpg]
- [Programmierlogik](#) [jpg]
- [fme](#) [jpg]

ZERTIFIKAT



Wir bescheinigen

FRAU IRIS KAISER

die erfolgreiche Teilnahme am PC-Training

Cascading Style Sheets

Datum

13. bis 14. Juli 2004

Geschäftsleitung

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "H. Kaiser", is positioned below the "Geschäftsleitung" label.

Frau Iris Kaiser

hat an dem Seminar

**SQL - Die Sprache
Interaktives Arbeiten mit SQL**

vom 24.06. bis 26.06.2002
in Hamburg teilgenommen.

Hamburg, 26.06.2002
Unilog Integrata Training AG



TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Unilog Integrata
Training

Qualified for the Job

SQL - Die Sprache: Interaktives Arbeiten mit SQL

SEMINAR-NR. 03601

ZIELGRUPPE

DB-Administratoren, DV-Projektleiter, Organisatoren, Mitarbeiter der Fachabteilung, Programmierer.

VORAUSSETZUNGEN

DV-Grundkenntnisse.

SEMINARZIELE

Das Seminar vermittelt Ihnen die wesentlichen Elemente von SQL auf der Basis des ANSI-Standards, also unabhängig von einem konkreten Datenbanksystem der verschiedenen Anbieter (wie z. B. IBM, Oracle, Informix, Sybase, Microsoft, Software AG oder Computer Associates).

PROGRAMM

Relationale Datenbanken: Datenbankdesign • Entitäten und Relationen • Normalisierung • Referenzielle Integrität

Datendefinition und Datenmanipulation: Datentypen • TABLE • PRIMARY KEY und FOREIGN KEY • CONSTRAINT • VIEW • INSERT • UPDATE • DELETE • SELECT • GROUP BY • JOIN • UNION • INTERSECT • EXCEPT • Division • Subquery • Der Katalog

Datenschutz und Transaktionsverarbeitung: GRANT und REVOKE • COMMIT und ROLLBACK • Concurrency • Der Isolation Level

Der SQL Standard: Die Schwächen von SQL • SQL92 • Die Erweiterungen von SQL99

METHODE

Vortrag, Diskussion, Übungen, Praktikum am System. Es stehen mindestens zwei verschiedene, gängige Datenbankmanagementsysteme zur Verfügung.

Seminarnr.: 11330

BackOffice

ASP Programmierung

Web-Anwendungen mit ASP 3.0

Frau Iris Kaiser

hat an dem Seminar

BackOffice

ASP Programmierung
Web-Anwendungen mit ASP 3.0

vom 04.03. bis 08.03.2002
in Münster teilgenommen.

Münster, 08.03.2002
Unilog Integrata Training AG

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Unilog Integrata
Training

Qualified for the Job

ZIELGRUPPE

Programmierer, Anwendungsentwickler, Projektleiter, Mitarbeiter der Fachabteilung.

VORAUSSETZUNGEN

Sem. 08210 "Web Services unter Windows 2000" und Sem. 05155 "Grundlagen der Skriptprogrammierung" oder vergleichbare Kenntnisse.

SEMINARZIELE

Nach diesem Seminar verfügen Sie über Kenntnisse zur Entwicklung dynamischer Web-Inhalte, zur Anbindung an Datenbanken und zum Aufbau komplexer Lösungen in 3-Schicht-Architektur. Sie besitzen das Grundwissen zum Aufbau von e-Commerce-Lösungen und zum Aufbau von Dokumentationssystemen auf der Basis von Web-Seiten.

METHODE

Vortrag, Übungen, Fallbeispiele, Praktikum am System. Pro Teilnehmer ein PC.

HINWEIS

Zur Programmierung wird VBScript benutzt.

PROGRAMM

Grundlagen

Clientseltige oder serverseltige Verarbeitung? • Hypertext Transfer Protocol (HTTP) • Einsatz von CGI und Server Side Scripting • Active Content

VBScript und Jscript im Überblick

Datentypen • Konventionen • Vordefinierte Konstanten • Datentypen und Operatoren • Variablen und Arrays • Objektzugriffe • Kontrollstrukturen • Funktionen • Bibliotheken

Active Server Pages

Grundlagen und Funktionsweise • Objekte und Komponenten • ASP-Konfiguration und die Datei GLOBAL.ASA • Application-Objekt • Session-Objekt • Request-Objekt • Response-Objekt • Server-Objekt • Registryeinträge zu ASP

Programmentwicklung

Planung der Anwendung • Auswahl der Skriptsprache • Alternative Skriptsprachen • Aufbau der Template-Dokumente • Zusammenspiel mit Cookies • Zugriff auf Server-Variablen • Einbindung von ActiveX-Komponenten • Veröffentlichung von Applikationen • Sicherheit und Zugriffssteuerung

Datenbankanbindung

Einfache Dateizugriffe • Internet Database Connector • Datenbankzugriffe mit DAO, RDO, ODBC und ADO • Connection-Objekt • Recordset-Objekt • Command-Objekt • Performance-Steuerung

Benutzerinteraktion

Einsatz von Dialogen • Einsatz von Formularen • Personalisierte Web-Seiten • Zugriffszähler und Statistiken • Banner und Werbeflächen • Grundlagen eines Warenkorbs

Übersicht

Zugriff auf Collaboration Data Objects (CDO).

Einführung in die Programmierlogik

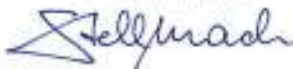
Frau Iris Kaiser

Ist an dem Seminar

Einführung in die Programmierlogik

von 15.10. bis 19.10.2001
in Münster teilgenommen.

Münster, 19.10.2001
Unilog Integrata Training AG



TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

ZIELGRUPPE

DV-Koordinatoren, DV-Organisatoren, Anfangsprogrammierer.

VORAUSSETZUNGEN

Sem. 01010: "Einführung in die DV für Anwender" oder vergleichbare Kenntnisse.

SEMINARZIELE

Ein systematischer, nach den Regeln der normierten und strukturierten Programmierung entwickelter Programmentwurf reduziert den Aufwand für das nachfolgende Codieren und Testen.

Nach dem Seminar beherrschen Sie bewährte Verfahren für das Programmdesign, die unabhängig von der benutzten Programmiersprache gelten. Sie können übersichtliche Programme entwerfen und dokumentieren. Darüber hinaus verfügen Sie über die erforderlichen Grundkenntnisse für das Erlernen einer Programmiersprache.

METHODE

Vortrag, Diskussion, Übungen, Gruppenarbeit.

PROGRAMM

Grundbausteine der Programmierlogik

Struktursatz (Folge, Entscheidung, Schleife) • Datenstellung und Befehlsarten • Einfache und komplexe Bedingungen • Notwendige Anweisungen für den Dateigriff • Grundstruktur zyklischer Programme

Methodische Vorgehensweise

Grundlagen der strukturierten und normierten Programmierung • TOP-DOWN-Entwurf und Modularisierung

Entwurfs- und Dokumentationsmittel

Pseudocode und Struktogramm auf Befehls- und Satzbeschreibungsebene • Satzbeschreibung und Listennentwurf auf Datenebene • Struktogramm und EVA (HIPO)-Diagramm auf Programm- und Modulebene

Behandlung von Standardproblemen

Batch- und interaktive Verarbeitung • Sequenzier- und direkter Dateigriff • Tabellenverarbeitung • Eindeuten- und Mehrzeilenverarbeitung • Gruppenwechselverarbeitung

Testen

Teststrategien • Erstellung von Testdaten • Testdurchführung

Praktikumszeugnis

Frau Iris Kaiser hat am 01.01.2001 in unserem Unternehmen ein Betriebspraktikum im Bereich Web-Design/Web-Producing begonnen. Dieses Praktikum wird am 30.04.2001 beendet sein. Das vorliegende (Zwischen-) Zeugnis bezieht sich auf die Tätigkeiten und Leistungen bis zum 11.04.2001.

Ihre Aufgaben umfassten die Erstellung eines Prototypen für eine Portal-Site im medizinischen Bereich und die Mitarbeit an verschiedenen Projekten zur Konzeption und Umsetzung von Internet-Auftritten.

Ihre Tätigkeit beinhaltete folgende Aufgaben:


- Die Programmierung von Web-Sites mit HTML, JavaScript und CSS.
- Die optimale Anpassung an alle gängigen Browser bei den unterschiedlichsten Bildschirmauflösungen und kurze Ladezeiten.
- Die Erstellung von Grafiken wie Hintergründe und Buttons.
- Die Gestaltung und Programmierung von komplexen Strukturen wie dynamische Navigationsleisten, Formulare und verschachtelte Frames.

Frau Kaiser arbeitete stets mit größter Sorgfalt. Sie verfolgte ausdauernd die Lösung der ihr gestellten Aufgaben und nutzte dabei die ihr zur Verfügung stehenden Informationsquellen selbständig, mit großem Erfolg und Engagement.

Ihr Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Mitarbeitern war stets einwandfrei.

Für ihren weiteren Lebensweg und ihr berufliches Fortkommen wünschen wir Frau Iris Kaiser alles Gute.

Braunschweig, den 11.04.2001


Dirk Bode
fme GmbH



You are here: [Index](#) > [Start](#) > Certificates - Studies

Menu

[Usability/Concept](#)

[Resumé](#)

[The "third page"](#)

Present Projects

[B2E-Portals](#)

[Styleguides](#)

Past Projects

[Optometrist Kaiser](#)

[job application cgs](#)

[fme - TU Braunschweig](#)

[job application
Architecture](#)

Certificates

[Further training](#)

[Studies](#)

Last update: 18.01.2006

Certificates of my studies

I decided after finishing school, which wasn't long after the barrier to east Germany had fallen, for the studies of applied science and arts in the faculty of interior design/ building to be able to create something useful.

The building boom was long over when I got my diploma.

I am very happy about that now, since I feel I fit in the it-business much better and seemingly have more possibilities.

If you are interested in my certificates of those times anyway, I have listed them here:

- [Diploma](#) [jpg]
- [mhp](#) [jpg]
- [Carpentry](#) [jpg]




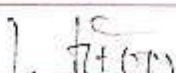
Diplomprüfungs-Zeugnis

Herr/Frau IRIS KAISER
 geboren am 19. Januar 1972
 in Bad Gandersheim
 hat die Diplomprüfung im Studiengang Innenarchitektur
 mit der Gesamtnote befriedigend (2,6) bestanden.

Fachprüfungen

Entwurfsfächer	Raum	Bau	Messe/Ausstellung
Nutzungsplanung	gut	befriedigend	-
Gestaltung	befriedigend	befriedigend	gut
Konstruktion	befriedigend	ausreichend	befriedigend
Darstellung	befriedigend	befriedigend	gut
Kunst- und Kulturgeschichte			sehr gut
Diplomarbeit mit Kolloquium			befriedigend
Thema: Revitalisierung der Markthalle in Braunschweig			


 Prüfer
 H. Matzen, Innenarchitektin
 Hildesheim, den 20. Januar 1999


 Prüfer
 Prof. Dipl.-Ing. Sievers
 (Siegel der Fachhochschule)


 Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses
 Prof. H.-O. Nielsen





Praktikumszeugnis

Frau Iris Kaiser, geb. 19.01.72, wohnhaft Von Emmich Str. 30, 31135 Hildesheim hat vom 06.04. bis 30.06.98 in unserem Büro ein Berufspraktikum als Architektin absolviert.

Während Ihrer Tätigkeit unterstützte uns Frau Kaiser in den Leistungsphasen 1- 5. Die ihr gestellten Aufgaben erfüllte sie zu unserer vollen Zufriedenheit.

Wir wünschen Frau Kaiser einen erfolgreichen Abschluß ihrer Ausbildung und weiterhin beruflich und privat alles Gute.

Hannover, den 11.08.1998

der Fachhochschulpraktikantin:

Fr1. Iris-Flavia Kaiser
Jacobsonstraße 30
38723 Seesen

Geburtsdatum:

19. Januar 1972

Fr1. Iris-Flavia Kaiser hat vom 01.03.94 bis 31.08.94 in unserem Betrieb als Praktikantin ihr Praktikum absolviert.

Sie wurde in allen Bereichen der Bau- und Möbeltischlerei eingesetzt und führte stets die ihr Übertragenden Arbeiten zu unserer Zufriedenheit aus.

Besonders zu erwähnen ist ihre Fähigkeit selbstständig und verantwortungsbewußt zu arbeiten. Sie hat ihre Leistungsgrenze bei weitem noch nicht erreicht.

Weiterhin zu erwähnen wäre, ihre besondere phantasievolle Gestaltung von Möbeln und Restaurierungsarbeiten neben ihrem alltäglichen Tischlerpraktikum.

Fr1. Kaiser kam stets sehr pünktlich zur Arbeit und hat nie unentschuldigt gefehlt.

Ihr Aufgabengebiet umfaßte die gesamte Bau- und Möbeltischlerei (z. B. Fensterbau und streichen, Türen restaurieren, Möbel entwerfen und bauen, Außenarbeiten am Bau, Treppenbau).

Wir wünschen Fr1. Kaiser alles Gute für ihr weiteres Fortkommen und Ihren weiteren Lebensweg.

BESCHEINIGUNG
(zur Vorlage bei der Fachhochschule)

Iris-Flavia
(Vorname)

Kaiser
(Name)

19. Januar 1972
(Geburtsdatum)

38723 Seesen
(Geburtsort)

hat als Fachhochschulpraktikant in der Firma

in der Zeit von 01.03.94 bis 31.08.94

ein fachbezogenes Praktikum nach den Bestimmungen der Praktikantenordnung vom 01.09.1995 für die Anerkennung eines fachbezogenen Praktikums zur Vorbereitung auf ein Fachhochschulstudium im Fachbereich Produktgestaltung mit den Studiengängen Innenarchitektur, Produktdesign und Metallgestaltung ableistet.

Fehltage während der Ausbildung:

8 Tage Urlaub

..... Tage Krankheit

..... Tage sonstige Abwesenheit

wegen

Nauen, d. 31.8.94
Ort, Datum

V. Winkler
Ausbilder
M. G. Halleck
Ausbildungsstelle

TISCHLEREI WINKLER
Fenster · Türen · Treppen · Innenausbau
Möbeltischlerei
Tel. 053 83 / 404
38723 Lutter-Nauen · Am Berge 13

Nauen, den 31.8.94
(Ort, Datum)

M. G. Halleck
(Ausbildungsstelle)
TISCHLEREI WINKLER
Fenster · Türen · Treppen · Innenausbau
Möbeltischlerei
Am Berge 13 · 38729 Lutter-Nauen
Tel. 053 83 / 404 · Fax 477