

Mit Upgrade [„x\_pgrad“] (englisch upgrade = Aufrüstung, Verbesserung) wird die Installation leistungsfähigerer Komponenten bezeichnet.

LEBEN

FRAGEN

FRAGEN

LEBEN

LEBEN



# ZUM STAATLICH GEPRÜFTEN INFORMATIK TECHNIKER

Arbeiten Sie in einem Beruf in der **IT-Branche** oder haben sie entsprechende **Qualifikationen**? Reizt es Sie, in Ihrem Unternehmen **Führungsaufgaben** zu übernehmen? Oder möchten Sie Ihre beruflichen **Schlüsselqualifikationen** vertiefen und „nebenbei“ die **Fachhochschulreife** für Rheinland-Pfalz erwerben? (Genauere Informationen finden Sie auf der Rückseite.)

WEITERE INFOS ZUR

FACHSCHULE  
BETRIEBSINFORMATIK

FINDEN SIE UNTER [WWW.BBS-DUEW.DE](http://WWW.BBS-DUEW.DE)

In der Berufsbildenden Schule | Im Salzbrunnen 7 | 67098 Bad Dürkheim



## DIE WEITERBILDUNG ZUM STAATLICH GEPRÜFTEN INFORMATIKTECHNIKER

- Arbeiten Sie in einem Beruf der **IT-Branche** oder haben Sie entsprechende Qualifikationen?
- Reizt es Sie, in Ihrem Unternehmen **Führungsaufgaben** zu übernehmen?
- Oder möchten Sie Ihre beruflichen **Schlüsselqualifikationen** vertiefen und „nebenbei“ die **Fachhochschulreife** für Rheinland-Pfalz erwerben?

Dann bietet Ihnen die Fachschule für Betriebsinformatik in Bad Dürkheim die Möglichkeit, sich zum „Staatlich geprüften Informatiktechniker mit dem Schwerpunkt Betriebsinformatik“ ausbilden zu lassen. Um qualifizierten Menschen in jeder Lebensphase eine Weiterbildungschance zu geben, werden keine Schulgebühren erhoben.



## DIE BERUFAUSSICHTEN

- Immer mehr Betriebe erkennen, dass eine konsequente Weiterqualifizierung ihrer IT-Fachkräfte immens zur Bestandssicherung und dem weiteren Wachstum ihrer Unternehmen beiträgt.
- Wie aktuelle Untersuchungen zeigen (z. B. Umfrageergebnisse der Zeitschrift c't), übersteigt derzeit die Nachfrage nach qualifizierten Führungskräften in der IT-Branche das Angebot bei weitem.
- Handwerksbetriebe, Industrie- und Handelsunternehmen sowie Betriebe des Dienstleistungssektors, öffentliche Verwaltung und Verbände suchen dringend hochqualifizierte Informatikspezialisten.

## DIE TÄTIGKEITSFELDER NACH DER WEITERBILDUNG

- Management von IT- und Kommunikationssystemen und -projekten
- Projekt- und Organisationsleitung in Betrieben der IT-Branche
- Einführung, Betreuung und Ausbau von Informations- und Kommunikationssystemen
- Lösung betriebswirtschaftlicher und organisatorischer Aufgaben mit Hilfe von IT-Systemen



## DIE WEITERBILDUNG WIRD ABGESCHLOSSEN MIT

- der Abschlussprüfung als Staatlich geprüfte/r Informationstechniker/-in (dies beinhaltet die Fachhochschulreife für Rheinland-Pfalz) **oder mit**
- einer Teilqualifikation durch den Erwerb von Zertifikaten für ein oder mehrere Module im Grundlagen-, fachspezifischen oder Wahlpflichtbereich
- dem Erwerb der IHK-Ausbildereignungsprüfung

## DIE SCHWERPUNKTE DER WEITERBILDUNG

- Betriebssysteme und lokale Netzwerke
- Strukturierte und objektorientierte Programmierung
- Technisches Englisch
- Internet-Präsentation, -Kommunikation und -Implementierung
- Arbeitstechniken und Qualitätsmanagement
- Betriebsmanagement

## DER ABLAUF IM DETAIL

Die Ausbildung dauert 4 Jahre und ist berufsbegleitend. Der Unterricht findet mit 12 Wochenstunden à 45 Minuten an zwei Abenden pro Woche zwischen 17 und 22 Uhr statt sowie 14-tägig samstags von 8 bis 13 Uhr. Nach den Sommerferien zu Beginn des Schuljahres in Rheinland-Pfalz geht es los.

## DIE AUSBILDUNGSMODULE

Die gesamte Ausbildung umfasst 1800 Unterrichtsstunden. Darin sind die folgenden Module enthalten:

Grundlagen-Module		Fachspezifische Module	
Grundlagen der Informationstechnik	80 h	Aufbauen von Rechnersystemen	160 h
Englisch	120 h	Planen lokaler Netzwerke	80 h
Kommunikation und Arbeitstechniken	100 h	Umgang mit Betriebssystemen	100 h
Qualitätsmanagement	120 h	Netzwerk-Administration	160 h
Wahlpflichtmodule		Strukturiertes Programmieren	120 h
Berufs- und Arbeitspädagogik	120 h	Objektorientiertes Programmieren	120 h
Spezifische IT-Module nach Wahl	120 h	Datenbanksysteme	160 h
		Kommunikation im Internet	160 h
		Kostenmanagement	80 h
		Controlling im Unternehmen	80 h
		Projektmanagement	80 h
		Projektarbeit	80 h



## DIE ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

- **Ein Haupt- und Berufsschulsabschluss (oder höherwertiger Abschluss) in folgenden Berufsgruppen:** Fachinformatiker/in, IT-Systemelektroniker/in, IT-Systemkaufmann/-frau, Informatikkaufmann/-frau, Informationselektroniker/in für Bürosystemtechnik, Staatlich geprüfte/r Assistent/in der Fachrichtungen Informatik, Datenverarbeitung, Netzwerk- und Systemtechnik, IT-Systeme, Facharbeiter/innen anderer Berufe mit nachgewiesenen DV-Kenntnissen
- **und zusätzlich 1 Jahr Berufspraxis**

## DIE BENÖTIGTEN ANMELDEUNTERLAGEN

- Abschlusszeugnisse der Haupt- und Berufsschule (oder höherwertige Zeugnisse)
- Facharbeiter- oder Gesellenbrief
- Nachweis über 1 Jahr praktische Tätigkeit (auch während der Qualifikation ableistbar)

*Wir erwarten Ihre Bewerbung bis spätestens zum Ende des laufenden Schuljahres.*

FACHSCHULE FÜR BETRIEBSINFORMATIK

Ansprechpartner Arno Morgenstern | Knut Hildebrandt

Adresse Berufsbildende Schule | Im Salzbrunnen 7 | 67098 Bad Dürkheim

Fon 0 63 22.95 18-0 | Fax 0 63 22.95 18-44

E-Mail sekretariat@bbs-duew.de | Web www.bbs-duew.de