

Lehrgangs-Grundlagen

1 Zweck

Die vorliegende Richtlinie soll TBZ-intern die Übersicht über die lernzielrelevanten Basisdokumente und den Zugang zur Studentafel pro Weiterbildungslehrgang sicherstellen.

Sie ist ein rein internes Hilfsmittel; für Lehrgangsteilnehmende enthält einzig das Lehrgangsprogramm Informationen mit verbindlichem Charakter.

2 Geltungsbereich

Diese Richtlinie gilt für alle Lehrgänge, an denen die TBZ als autonome Anbieterin bzw. als Beteiligte im Ausbildungsverbund auftritt. Sie gilt nicht für Kurse.

3 Weiter geltende Unterlagen

Das Lehrgangsprogramm; die öffentliche Ausschreibung der Abschlussprüfung, sofern diese einer externen Trägerschaft unterliegt.

4 Richtlinien

4.1 Zuständigkeit

Die Abteilungsleitungen sind für die Zusammenstellung der Grundlagen inkl. Studentafel pro Lehrgang verantwortlich.

4.2 Form

Die Zusammenstellungen tragen an oberster Stelle das Datum der Erstellung/Änderung, gefolgt von Lehrgangsnummer, Lehrgangsbezeichnung und Inkraftsetzungsvermerk.

Es folgen die Übersicht über die lernzielrelevanten Dokumente und die Studentafel.

Die Art der Darstellung ist in Beilage 1 beispielhaft aufgezeigt.

4.3 Zugang

Alle Zusammenstellungen sind für Mitarbeitende der TBZ auf dem Intranet der TBZ frei zugänglich. (Identifikation: "Abt3.1-01-Lehrgangsnummer-Erstsemester und Änderungsindex").

5 Qualitätsziele

September 2000: Alle aktiven Lehrgänge sind auf dem Intranet erfasst.

(1. Inkraftsetzung dieser Richtlinie: September 1999)

6 Verteiler

Geht an SLS-Teilnehmer, Projektteam Z-BBS an der TBZ, alle Lehrpersonen mit Unterrichtstätigkeit an Lehrgängen, Abteilungssekretariate.

7 Beilagen

Beilage 1: Lehrgangs-Grundlagen (Darstellungsbeispiel)

Verfasser: K. Steiner/ AT

Genehmigt: E. Pfister, Rektor

Lehrgangs-Grundlagen (Darstellungsbeispiel)

Datum: 22.05.1998
 Lehrgangsnummer: 41901
 Lehrgangsbezeichnung: Automobildiagnostiker
 Inkraftsetzungsvermerk: gültig ab Lehrgang 1998-2000

Übersicht über die lernzielrelevanten Basisdokumente

- Reglement für die Durchführung der Berufsprüfung für Automobildiagnostiker mit eidg. Fachausweis (Erlass des Eidg. Volkswirtschaftsdepartements vom 03.05.1996)
- Stoffplan für Automobildiagnostiker mit eidg. Fachausweis; Herausgeber: Autogewerbe-Verband der Schweiz, Bern, 1996

Studentafel		Semester				Anzahl Lektionen pro Fach
		1	2	3	4	
Fach	Fachkürzel	Anzahl Lektionen pro Woche				
Grundlagen der Elektrotechnik	ET	2				40
Elektronik und Digitaltechnik	ED		2	2		80
Komfort- und Sicherheitselektronik	KSE				2	40
Automobiltechnik Motoren	ATM	2	2	2	2	160
Fahr- und Triebwerk	FTW	1	1	2	1	100
Kundendienst und Administration	KUN				2	40
Informatik	IN			2		40
Mathematik	MA	1				20
Physikalische Grundlagen	PHG	1	2			60
Stoffe, Ökologie	STO	2	2	1		100
Arbeitskunde	ARK				1	20
Zeichnungslesen	ZL				1	20
Total						720