

THÜRINGER KULTUSMINISTERIUM



Thüringer Lehrplan für berufsbildende Schulen

Schulform: **Höhere Berufsfachschule
(zweijährige Bildungsgänge)**

Bildungsgang: Kaufmännischer Assistent

Fachrichtungen: Betriebswirtschaft
 Bürowirtschaft
 Fremdsprachen

Fach: Datenverarbeitung

Erfurt, den 1. August 2005

Herausgeber:

**Thüringer Kultusministerium
Werner-Seelenbinder-Straße 7, 99096 Erfurt**

Vorwort des Ministers

Thüringens Schulen werden sich noch stärker zu eigenverantwortlichen, selbstständigen und selbstbewussten Einrichtungen entwickeln, die die Schülerinnen und Schüler mit den Kompetenzen für lebenslanges Lernen und erfolgreiche berufliche Tätigkeit ausstatten. Damit werden sich ihre Lehrerinnen und Lehrer, ihre Schulleitungen sowie Eltern- und Schülervvertretungen in den kommenden Jahren vielen neuen Anforderungen allgemeiner und beruflicher Bildung stellen.

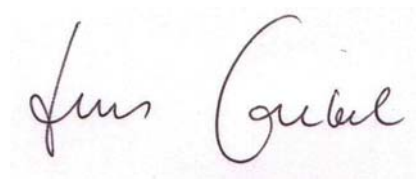
Der vorliegende Thüringer Lehrplan, die landesweit durchgeführten Fort- und Weiterbildungen und ein solides Unterstützungssystem, das ständig weiterentwickelt wird, bilden gute Voraussetzungen für erfolgreiche pädagogische Arbeit. Dabei spielen die neuen Medien im Unterricht eine wichtige Rolle.

Eine Vielzahl von Veränderungen in der beruflichen Ausbildung hat bereits Einzug gehalten: Die schrittweise Umstellung der dualen Ausbildung durch Anwendung lernfeldstrukturierter Lehrpläne stellt in diesem Bereich hohe Anforderungen an Pädagogen und Schulleitungen. In den berufsbildenden Schulen wird fächerübergreifendes Arbeiten bei starker Handlungsorientierung immer bewusster didaktisches Prinzip der Unterrichtsgestaltung. Doppelt qualifizierende Ausbildungen und rasche technologische Entwicklungen werden zur permanenten Herausforderung für die persönliche Fortbildung aller Beteiligten.

Wir wollen und wir brauchen berufsbildende Schulen, die Mobilität, Kommunikationsfähigkeit und vielfältige berufliche Chancen auf dem deutschen und europäischen Arbeitsmarkt sichern. Im Mittelpunkt aller pädagogischen Bemühungen der beruflichen Ausbildung steht der Jugendliche, der auf die komplexen Anforderungen des beruflichen Lebens optimal vorbereitet werden soll. Die konzeptionelle Basis zur Gestaltung der Thüringer Lehrpläne allgemein bildender Schulen und die Intentionen zur Kompetenzentwicklung der KMK-Rahmenlehrpläne berufsbildender Schulen liegen folgerichtig eng beieinander.

Der vorliegende Lehrplan ist zusammen mit der Stundentafel die verbindliche Grundlage für den Unterricht, er orientiert auf die Verbindung von Wissensvermittlung und Erziehung, er zielt auf die Entwicklung der beruflichen Handlungskompetenz mit all ihren Bestandteilen. Der Lehrplan beinhaltet bewusst auch pädagogische Freiräume, die der Lehrende eigenverantwortlich ausfüllen kann.

Allen Lehrerinnen und Lehrern wünsche ich viel Erfolg bei der ideenreichen Umsetzung des Lehrplanes und danke allen, die bei der Erarbeitung beteiligt waren und bei der künftigen Evaluierung mitwirken werden.



Prof. Dr. Jens Goebel
Thüringer Kultusminister

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort des Ministers	
1 Vorbemerkungen	1
2 Mitglieder der Lehrplankommission	1
3 Didaktische Konzeption	2
4 Stundenübersicht	4
5 Lerngebiete	6
5.1 Grundlagen der DV	6
5.2 Aufbau einer DV-Anlage	7
5.3 Datensicherheit und Datenschutz	8
5.4 DV-Organisation	9
5.5 Umgang mit Medien und Informationstechniken	10
5.6 Geschichte und Entwicklungstendenzen der DV	11
5.7 Einsatz von Standardsoftware	12
5.8 Projektentwicklung	14

1 Vorbemerkungen

Der Lehrplan ist für den Unterricht im Bildungsgang Kaufmännischer Assistent auf der Grundlage der Thüringer Schulordnung für die Höhere Berufsfachschule - zweijährige Bildungsgänge - (Thür-SOHBFS 2) vom 11. Juli 1997 (GVBL S. 305) in der jeweils geltenden Fassung konzipiert.

Die Zeitrichtwerte im vorliegenden Lehrplan sind als Empfehlung zu verstehen und müssen ggf. entsprechend der Anzahl der Wochen im Schuljahr und der konkreten Klassensituation variiert werden. Der pädagogische Freiraum ist bereits in der Stundenanzahl enthalten.

Variationsmöglichkeiten in der Stundenverteilung ergeben sich aus der engen Zusammenarbeit mit der Fachpraxis (Lernbüro, Schülerfirma) und den Fächern Textverarbeitung sowie Kommunikationstechnik (nur Fachrichtung Betriebswirtschaft). So können eigenverantwortlich Schwerpunkte verschoben oder neu gesetzt werden.

Die Lernziele sind verbindlich, können aber in der Reihenfolge der Behandlung im Unterricht getauscht oder anders kombiniert werden.

Im Lehrplan fehlt als Schwerpunkt der Umgang mit Branchensoftware, da dieser Inhalt des fachpraktischen Unterrichts sein sollte. In das Lerngebiet Projektentwicklung kann die Bedienung von Branchensoftware integriert werden, sofern es schulorganisatorisch erforderlich sein sollte.

2 Mitarbeiter der Lehrplankommission

Klein, Heike (Vorsitzende)

Staatliches Berufsschulzentrum Ilmenau
Am Ehrenberg 1
98693 Ilmenau

Leske, Helge

Staatliche Berufsbildende Schule I Greiz
Wiesenstraße 3
07973 Greiz

Siegmann, Jörg

Staatliche Berufsbildende Schule Sonneberg
Max-Planck-Straße 49
96515 Sonneberg

3 Didaktische Konzeption

Mit der Implementierung der neuen Thüringer Lehrpläne in den allgemein bildenden Schulen in Thüringen wird die Schwerpunktsetzung auf die Entwicklung von Kompetenzen Veränderungen im Unterricht in Grundschule, Regelschule und Gymnasium bewirken. Es kann daraufhin insbesondere eine verbesserte Lernkompetenz bei den Abgängern dieser Schularten erwartet werden.

In der Schulart berufsbildende Schule soll nun eine konzeptionelle Basis verwendet werden, welche das Modell der genannten Schularten fortschreibt und gleichzeitig die Besonderheiten der berufsbildenden Schule einbezieht. Dabei wird die berufliche Handlungskompetenz als Weiterentwicklung der Lernkompetenz in ihrer integrativen Form angestrebt.

Der Unterricht an berufsbildenden Schulen bereitet auf berufliches Handeln und auf die Mitgestaltung der Arbeitswelt in sozialer und ökologischer Verantwortung vor. Ziel eines solchen Unterrichts muss die Vermittlung einer Handlungskompetenz sein, die Sach-, Selbst-, und Sozialkompetenz als integrative Bestandteile enthält.

Der Begriff Sachkompetenz wird hier verwendet, da berufliches Lernen nicht mehr nur ausschließlich an einer aus der Wissenschaftssystematik gewonnenen Fachstruktur, sondern an beruflichen Arbeiten, d. h. an der Sache, orientiert werden soll.

Berufliche Handlungskompetenz entfaltet sich integrativ in den Dimensionen Sach-, Selbst-, Sozial- und Methodenkompetenz und umfasst die Bereitschaft und Fähigkeit des einzelnen Menschen, in beruflichen Anforderungssituationen sachgerecht, durchdacht, individuell und sozial verantwortlich zu handeln sowie seine Handlungsmöglichkeiten weiterzuentwickeln.

Sachkompetenz bezeichnet die Bereitschaft und Fähigkeit, Aufgaben- und Problemstellungen sachlich richtig, selbstständig, zielorientiert und methodengeleitet zu lösen bzw. zu bearbeiten und das Ergebnis zu beurteilen.

Selbstkompetenz bezeichnet die individuelle Bereitschaft und Fähigkeit, die eigenen Entwicklungsmöglichkeiten, -grenzen und -erfordernisse in Beruf, Familie und Gesellschaft zu beurteilen und davon ausgehend die eigene Entwicklung zu gestalten. Selbstkompetenz schließt die reflektierte Entwicklung von Wertvorstellungen und die selbstbestimmte Bindung an Werte ein.

Sozialkompetenz bezeichnet die individuelle Bereitschaft und Fähigkeit, soziale Beziehungen zu leben und zu gestalten, sich mit anderen rational und verantwortungsbewusst auseinander zu setzen und zu verständigen, Verantwortung wahrzunehmen und solidarisch zu handeln.

Methodenkompetenz umfasst die Fähigkeit und die Bereitschaft, Lernstrategien zu entwickeln und unterschiedliche Techniken und Verfahren sachbezogen und situationsgerecht anzuwenden. Sie ermöglicht den Schülern mehr Selbstständigkeit und Selbstvertrauen, größere Sicherheit und Versiertheit sowie erhöhte Effizienz beim Lernen.

Kompetenzen werden in der tätigen Auseinandersetzung mit fachlichen und fächerübergreifenden Inhalten des Unterrichts erworben, sie schließen die Ebenen des Wissens, Wollens und Könnens ein. Die Kompetenzen haben Zielstatus und beschreiben den Charakter des Lernens.

Zur Gestaltung eines solchen Unterrichts mit fächerübergreifenden Ansätzen, Projektarbeit und innerer Differenzierung werden von den neuen Lehrplänen Freiräume geboten. Dazu sollen die Lehrpläne die schulinterne Kommunikation und Kooperation zwischen den Lehrern anregen und fördern.

Handlungsorientierter Unterricht ist ein didaktisches Konzept, das sach- und handlungssystematische Strukturen miteinander verbindet. Dies lässt sich durch unterschiedliche Unterrichtsmethoden verwirklichen.

Methoden, welche die Handlungskompetenz unmittelbar fördern, sind an folgenden Prinzipien orientiert:

- Didaktische Bezugspunkte sind Situationen, die für die berufliche Weiterentwicklung bedeutsam sind.
- Den Ausgangspunkt des Lernens bilden Handlungen, möglichst selbst ausgeführt oder gedanklich nachvollzogen.
- Die Handlungen sollen vom Lernenden¹ möglichst selbstständig geplant, ausgeführt und bewertet werden.
- Diese Handlungen sollen ein ganzheitliches Erfassen der beruflichen Wirklichkeit fördern, z. B. technische, sicherheitstechnische, ökonomische, ökologische, rechtliche und soziale Aspekte einbeziehen.
- Bei den sozialen Aspekten sollen z. B. Interessenerklärung und Konfliktbewältigung einbezogen werden.

Die Umsetzung des Kompetenzmodells erfordert gleichzeitig ein erweitertes Leistungsverständnis, das mit der didaktisch-methodischen Kultur des Lernens verbunden ist und den Schülern¹ handlungsorientiertes, entdeckendes Lernen ermöglicht.

Diese neue Herangehensweise bedingt eine neue Schwerpunktsetzung bei der Leistungsförderung und Leistungsbeurteilung, wobei die Gesamtpersönlichkeit des Schülers in einem mehrdimensionalen sozialen Lernprozess in den Blick genommen werden soll. Die vom Lehrplan abgeleiteten und an den Schüler gestellten Anforderungen bilden dann die Basis der Leistungsbeurteilung, sie umfassen in verschiedenen Niveaustufen:

- Reproduktion in unveränderter Form
- Reorganisation als Wiedergabe von Bekanntem in verändertem Zusammenhang
- Transfer von Gelerntem auf vergleichbare Anwendungssituationen
- Problembearbeitung

Der Komplexitätsgrad und die Niveaustufen der vom Schüler zu bearbeitenden Aufgaben und die daraus abgeleiteten Beobachtungskriterien des Lehrers bestimmen die Schwerpunkte und Gewichtungen in der Bewertung.

1) Personenbezeichnungen im Lehrplan gelten für beide Geschlechter.

4 Stundenübersicht

Fachrichtung: Betriebswirtschaft

Die Reihenfolge der Lerngebiete ergibt sich aus der Zuordnung zu den Ausbildungsjahren und kann gegebenenfalls variiert werden.

Zeitrichtwerte in Stunden

1. Ausbildungsjahr

Lerngebiet :	Grundlagen der DV	10
Lerngebiet :	Aufbau einer DV-Anlage	30
Lerngebiet :	Umgang mit Medien und Informationstechniken	40
Lerngebiet:	Einsatz von Standardsoftware	40

2. Ausbildungsjahr

Lerngebiet :	Datensicherheit und Datenschutz	10
Lerngebiet :	DV-Organisation	5
Lerngebiet :	Geschichte und Entwicklungstendenzen der DV	5
Lerngebiet :	Einsatz von Standardsoftware	90
Lerngebiet :	Projektentwicklung	50

Summe 280

Fachrichtungen: Fremdsprachen, Bürowirtschaft

Zeitrictwerte in Stunden

1. Ausbildungsjahr

Lerngebiet :	Grundlagen der DV	10
Lerngebiet :	Aufbau einer DV-Anlage	20
Lerngebiet :	Datensicherheit und Datenschutz	10
Lerngebiet :	DV-Organisation	-
Lerngebiet :	Umgang mit Medien und Informationstechniken	5
Lerngebiet :	Geschichte und Entwicklungstendenzen der DV	5
Lerngebiet :	Einsatz von Standardsoftware	30

2. Ausbildungsjahr

Lerngebiet :	Einsatz von Standardsoftware	30
Lerngebiet :	Projektentwicklung	50

Summe 160

5 Lerngebiete

5.1 Grundlagen der DV

(ca. 10 Std.)

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Die Schüler sind in der Lage, Informationen über Grundbegriffe zu beschaffen, zu strukturieren und darzustellen.

Sie bedienen sich bei der Informationsrecherche unterschiedlicher Medien.

Lerngebietsbezogene Hinweise

Als Informationsquellen eignen sich Lehrbücher, Lehrfilme oder Teachware.

Die Recherchen sind mit konkreten Aufgabenstellungen zu begleiten, die einen Bezug auf betriebliche Erfordernisse und Effekte beim Einsatz der DV herstellen.

<u>Ziele</u>	<u>Inhalte</u>
1. Die Schüler besitzen einen Überblick über die betrieblichen Effekte beim Einsatz von DV-Systemen. Sie kennen die Grundbegriffe der DV und können sie sicher anwenden.	Grundbegriffe - Informationsverarbeitung - Hardware - Software - Multimedia - Daten
2. Die Schüler können die Einteilung der Daten in Typen und Arten vornehmen und kennen die Bedeutung dieser Einteilung für die Verwendung und Anpassung von Software.	Datentypen (numerische Daten, alphanumerische Daten) und Datenarten (Stammdaten, Bewegungsdaten, Rechendaten, Ordnungsdaten)
3. Die Schüler kennen das Grundprinzip der DV und nutzen es zur Strukturierung von Hard- und Software.	EVA-Prinzip (von-Neumann-Maschine)
4. Die Schüler erhalten einen Überblick über die Codierung bzw. Konvertierung von Daten als Voraussetzung der Verarbeitung in Computern.	Codierung (z. B. ASCII, ANSI) Konvertierung in verschiedene Zahlensysteme

5.2 Aufbau einer DV – Anlage

(ca. 30 bzw. 20 Std.)

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Die Schüler sind in der Lage, technische Parameter und Preisangaben über Hardware-Komponenten bzw. Software zu beschaffen und zu vergleichen.

Sie arbeiten abgestimmt in Gruppen und bedienen sich bei der Informationsrecherche unterschiedlicher Medien.

Die Schüler sind in der Lage, auftretende Probleme mit der Software-Hilfe zu lösen.

Lerngebietsbezogene Hinweise

Als Einstieg eignet sich die Öffnung eines PC mit anschließender Diskussion der Ausstattung in Bezug auf die Nutzungsbedingungen. Davon ausgehend kann eine Komponentenauswahl für einen Muster-PC z. B. für Office- oder andere Anwendungen vorgenommen werden.

Für die Fachrichtungen Fremdsprachen und Bürowirtschaft sind die Inhalte eigenverantwortlich zu reduzieren.

<u>Ziele</u>	<u>Inhalte</u>
1. Die Schüler kennen den prinzipiellen Aufbau einer DV – Anlage, den Aufbau und die Einsatzmöglichkeiten ihrer peripheren Geräte und der wichtigsten Datenträger. Sie können Konfigurationen diskutieren.	Hardware - Komponenten der Zentraleinheit - periphere Geräte - Datenträger
2. Die Schüler besitzen Kenntnisse über die verschiedensten Arten von Software. Sie trainieren die Handhabung von Betriebssystemen und beherrschen wesentliche Operationen.	Software - Software-Systematik - Systemsoftware Umgang mit Betriebssystemen - Ordner- und Dateioperationen - Datenträgeroperationen - einfache Systemeinstellungen - Zusatzprogramme - Nutzung der Software-Hilfe

5.3 Datensicherheit und Datenschutz

(ca. 10 Std.)

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Die Schüler arbeiten abgestimmt in Gruppen an der Beschaffung von Informationen in unterschiedlichen Medien.

Die Schüler sind in der Lage, sicherheitsbewusst mit Programmen und Daten aus unterschiedlichen Quellen umzugehen. Sie bewerten die Umsetzung der Vorschriften des Datenschutzes anhand aktueller Beispiele.

Die Schüler bewerten Maßnahmen der Datensicherheit und des Datenschutzes nach ihrer Eignung im betrieblichen Einsatz.

Lerngebietsbezogene Hinweise

Es eignen sich Recherchen in Zeitschriften und im Internet über aktuelle Aspekte von Datensicherheit und Datenschutz und in Gesetzen und anderen Publikationen (z. B.: Datenschutzberichte der Datenschutzbeauftragten des Bundes und der Länder).

<u>Ziele</u>	<u>Inhalte</u>
1. Die Schüler sind mit der Problematik der Datensicherheit vertraut und kennen Maßnahmen zur Datensicherung.	Datensicherheit - organisatorische Maßnahmen - technische Maßnahmen - programmtechnische Maßnahmen - Virenschutz
2. Die Schüler kennen die gesetzlichen Grundlagen des Datenschutzes.	Datenschutz - allgemeine Bestimmungen - Rechte der Betroffenen - Datenschutzbeauftragter

5.4 DV-Organisation²

(ca. 5 Std.)

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Die Schüler sind in der Lage, sich Überblickwissen zu beschaffen, strukturiert darzustellen und mit Beispielen aus der betrieblichen Praxis zu verknüpfen.

Lerngebietsbezogene Hinweise

Lehrfilme, Teachware oder das Internet sollten genutzt werden. Gegebenenfalls bieten sich Unterrichtsgänge (Betriebsbesichtigungen) an.

<u>Ziele</u>	<u>Inhalte</u>
1. Die Schüler kennen Benutzersysteme und Beispiele für deren Anwendung in der Praxis.	Benutzersysteme - Einplatzsystem und Mehrplatzsystem - Netzwerke
2. Die Schüler haben einen Überblick über die Betriebsarten der DV und kennen Einsatzbeispiele aus der Praxis.	Betriebsarten - Stapelverarbeitung - Dialogverarbeitung - Prozessdatenverarbeitung - Einprogramm- und Mehrprogrammbetrieb - Datenfernverarbeitung

² Nur Fachrichtung Betriebswirtschaft

5.5 Umgang mit Medien und Informationstechniken

(ca. 40 bzw. 5 Std.)

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Die Schüler sind in der Lage, zielgerichtet Informationen zu beschaffen und kritisch zu bewerten. Sie planen und programmieren einfache Webseiten. Sie können ihre eigenen Ergebnisse und die Ergebnisse anderer bewerten.

Lerngebietsbezogene Hinweise

Die Teilziele 1 und 2 können zur Sicherung der Qualität von Internetrecherchen bezüglich der anderen Themen zuerst behandelt werden.

Das Teilziel 3 gilt nur für die Fachrichtung Betriebswirtschaft. Zur Programmierung sollte man sich auf einfache quelltextorientierte HTML-Editoren beschränken, da komfortablere, grafikorientierte Tools im Fach Kommunikationstechnik behandelt werden.

<u>Ziele</u>	<u>Inhalte</u>
1. Die Schüler können zielgerichtet aus verschiedenen Informationsmedien auswählen.	Mediensystematik
2. Die Schüler kennen die Möglichkeiten des Internets, können sie nutzen und kritisch bewerten.	Internet - technische Voraussetzungen - Dienste - Informationsbeschaffung
3. Die Schüler können einfache Internet-Seiten gestalten, ggf. unter Zuhilfenahme einfacher Editoren.	Erstellung von Webseiten - Textgestaltung - Einbindung von Bildern - Tabellen - Frames

5.6 Geschichte der DV und Entwicklungstendenzen

(ca. 5 Std.)

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Die Schüler sind in der Lage, Informationen zu beschaffen, zu speichern, zu ordnen und auszuwerten. Sie können Texte und Quellen bewerten und Ergebnisse präsentieren.

Lerngebietsbezogene Hinweise

Um die rasante Entwicklung der Informationsverarbeitung nachvollziehbar zu machen, ist es notwendig, dass die Schüler die wichtigsten Entwicklungsetappen und Persönlichkeiten in ihrem sozialen Kontext kennen. Technische Konstruktionen können nicht verstanden werden, ohne etwas über die Schritte zu erfahren, die ihrer Entstehung vorausgegangen sind.

Die Schüler nutzen Fachzeitschriften, Fachbücher und das Internet als Informationsquelle und lernen, ihre Ergebnisse zu präsentieren (Schülervorträge in Verbindung mit einer Präsentationssoftware, Erstellen von Zusammenfassungen mit einem Textverarbeitungsprogramm, Gestaltung einfacher WEB-Seiten).

<u>Ziele</u>	<u>Inhalte</u>
1. Die Schüler besitzen einen Überblick über die geschichtliche Entwicklung der DV und kennen bedeutende Persönlichkeiten.	Geschichte der DV von einfachen Rechenhilfen (Rechenbrett, Abakus usw.) über mechanische Rechenmaschinen bis zu modernen Computersystemen Persönlichkeiten (Auswahl): - Charles Babbage - Ada Augusta Lovelace - Alan Turing - John von Neumann - Grace M. Hopper - Konrad Zuse
2. Die Schüler sind mit Trends und Entwicklungstendenzen vertraut.	Entwicklungstendenzen bezüglich - Hardware - Software Auswirkungen des DV-Einsatzes in - den Unternehmen - der Gesellschaft

5.7 Einsatz von Standardsoftware

(ca. 130 Std. bzw. 60 Std.)

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Die Schüler können Arbeitsschritte zielgerichtet planen, Problemlösungsstrategien anwenden und Ergebnisse präsentieren.

Sie können zielstrebig, ausdauernd und sorgfältig arbeiten sowie ihr Grundlagenwissen fachlich korrekt anwenden.

Lerngebietsbezogene Hinweise

Die sichere, fehlerfreie und effiziente Beherrschung der Standardsoftware (Bestandteile eines modernen Office-Paketes) stellt den Schwerpunkt innerhalb der Ausbildung im Fach Datenverarbeitung dar. Der Umgang mit einem Textverarbeitungsprogramm wird im Fach Textverarbeitung gelehrt und kann an dieser Stelle vorausgesetzt werden.

Die Schüler lernen anhand von komplexer werdenden Beispielen aus der kaufmännischen Praxis den sinnvollen Einsatz von Standardsoftware für alle wesentlichen in Geschäftsprozessen anfallenden Aufgaben. Sie können eine problemadäquate Auswahl von Standardprogrammen treffen und die getroffene Auswahl begründen.

Im ersten Ausbildungsjahr sollten der Umgang mit einem Präsentationsprogramm und die Anfänge der Tabellenkalkulation thematisiert werden. Somit kann die Präsentation von Ergebnissen in anderen Lerngebieten programmunterstützt erfolgen. Im zweiten Ausbildungsjahr folgen dann die weiteren Funktionen der Tabellenkalkulation, ein Datenbankprogramm und der Datenaustausch zwischen den Office-Komponenten. In diesem Zusammenhang ist schon die Bearbeitung kleinerer Projekte möglich.

Beispiele:

- Organisation der Geschäftsvorgänge eines Vereins (Daten der Mitglieder als Datenbank, Erfassung und Auswertung von Spenden und Beiträgen, Masken für Mahnschreiben, Einladungen, Spendenbescheinigungen, Gestaltung von Plakaten usw.)
- Finanzierungsplanungen für Investitionen (Erstellung von Finanzierungsplänen mit einem Tabellenkalkulationsprogramm, Mitteilungen an Kunden, Präsentation)
- Kostenvergleichsrechnungen (Kalkulationen mit einem Kalkulationsprogramm, Präsentation der Ergebnisse mit einem Präsentationsprogramm, Mitteilungen an einen bestimmten Personenkreis)

Für die Fachrichtungen Fremdsprachen und Bürowirtschaft sind die Inhalte eigenverantwortlich zu reduzieren.

Ziele

1. Die Schüler können sicher mit einem Präsentationsprogramm umgehen. Sie sind in der Lage, Informationen sach- und adressatengerecht aufzubereiten und zu präsentieren. Sie organisieren die Informationsbeschaffung selbstständig und aktualisieren kontinuierlich ihren jeweiligen Informationsstand.

Inhalte

- Präsentationsprogramm
- allgemeine Regeln zur Gestaltung einer Präsentation
 - Layoutgestaltung und Softwareergonomie
 - Einbindung von Grafiken
 - Animationen
 - Interaktionen

<u>Ziele</u>	<u>Inhalte</u>
2. Die Schüler können ein Tabellenkalkulationsprogramm sicher zur Lösung betriebswirtschaftlicher Aufgabenstellungen nutzen.	Tabellenkalkulation - Einrichtung von Tabellen - Formatierung von Tabellen - Datums- und Zeitformate - absolute und relative Zellbezüge - Formeln - statistische Funktionen, Suchfunktionen, Datums- und Zeitfunktionen, logische Funktionen - Diagramme - Verknüpfung von Tabellen - Makros
3. Die Schüler können Datenbanken nach didaktisch reduzierten Anforderungen planen und sicher mit einem Datenbankprogramm umgehen.	Relationale Datenbank - Bestandteile einer Datenbank - Planung einer Datenbank - Einrichtung von Tabellen - Beziehungen zwischen Tabellen - Sortieren, Indizieren - Abfragen - Formulare und Berichte - Makros
4. Die Schüler beherrschen sicher den Datenaustausch zwischen Standardprogrammen.	Datenaustausch zwischen den Standardprogrammen - Nutzung von Datenbanken für den Seriendruck - statische und dynamische Verbindungen zwischen Tabellenkalkulation, Datenbanken und Textverarbeitung - Makros

5.8 Projektentwicklung

(ca. 50 Std.)

Kompetenzbezogene allgemeine Lernziele

Die Schüler können ihr erworbenes Wissen, ihre Fähigkeiten und Fertigkeiten insbesondere bezüglich der Nutzung von Standardsoftware fachlich korrekt anwenden. Sie können Arbeitsschritte zielgerichtet planen und Problemlösungsstrategien anwenden. Ebenso sind sie in der Lage, im Team zu arbeiten und mit dabei auftretenden Konflikten angemessen umzugehen. Als Teammitglieder können sie Hinweise aufgreifen und umsetzen sowie die eigene Arbeit kontrollieren und einschätzen.

Lerngebietsbezogene Hinweise

Im Lerngebiet Projektentwicklung werden die Schüler mit hinreichend komplexen Aufgaben konfrontiert, die geeignet sind, Lösungsstrategien zu entwickeln und zu realisieren. Sie analysieren, bearbeiten und lösen solche gegebenen Problemstellungen allein oder im Team. Sie wählen dazu geeignete Techniken und setzen diese zielgerichtet ein. Die Prozesse und Ergebnisse präsentieren sie adressatengerecht.

Sie sollten mit den theoretischen Grundlagen des Projektmanagement vertraut gemacht werden und diese didaktisch reduziert auf eigene Projekte anwenden können.

Projektideen:

- Organisation der Schulbibliothek (Bestandsverwaltung, Ausleihe, Mahnschreiben)
- Planspiele
- Geschäftsprozesse einer Fahrschule (Verwaltung der Fahrstunden, Abrechnungen, Internetauftritt)
- Geschäftsprozesse eines Pizza-Lieferservices (Werbezettel, Datenbank, Rechnungserstellung)

<u>Ziele</u>	<u>Inhalte</u>
1. Die Schüler sind befähigt, Projekte zu planen und die Durchführung zu organisieren.	Stufen der Projektentwicklung - Aufgabenstellung - Aufnahme des Ist-Zustandes - Entwicklung des Soll-Vorschlages - Grobkonzept - Feinkonzept - Dokumentation
2. Die Schüler können projektbezogen arbeiten und ihr erworbenes Wissen und Können innerhalb der Projekte sicher anwenden sowie ihr Projekt präsentieren.	Entwicklung ausbildungsrelevanter komplexer Anwendungen