Fachplan



		Fach Prog	grammier	technik A			
Version			Gültig ab			Fachcode	
1.0		12.10.2023		PROA.TI1A			
Fachexpert*in:			Lektionen				
Hanspeter Moret			40			Semester D	
Fach wird verwendet in:	In allen Technil	In allen Techniker HF Lehrgängen					
Handlungskompetenz:	kompetent einb technischen Zu	Die Dipl. Elektrotechniker/-in HFmüssen sich bei Diskussionen im Fachgebiet Programmiertechnik kompetent einbringen können. Sie können den technischen Argumentationen folgen und sie verstehen die technischen Zusammenhänge. Damit sind sie in der Lage, Grundlagen für Entscheidungen zu erarbeiten. Sie entwerfen, programmieren und bauen neue Geräte, Anlagen und Systeme.					
Voraussetzungen:	Es bestehen keine zwingend vorgängig zu erbringenden Leistungen.						
Nachgelagerte Fächer	spezifisch nach Lehrgang						
Prüfungen:	Anzahl	1					
	Prüfungsart	TP (Teilprüfung)	FP (Fachprüfung)	MP (Modulprüfung)	CH (Challenge)	PA (Praxisarbeit)	EP (Extenes Format)
Lehrmittel:	C als erste P		ache; Verlag Te	ıbner; ISBN 978	-3-8351-0222-	4???	

	Kontaktstudium			Selbststudium		
	Classroom Boardroom Workshop	Challenge	Summe	Selfstudy	Transfer / Reflection	Summe
Vorgabe	40		40	40		40
Summe	40		40	40		40
Unit 1	5			5		
Unit 2	5			5		
Unit 3	5			5		
Unit 4	5			5		
Unit 5	5			5		
Unit 6	5			5		
Unit 7	5			5		
Unit 8	5			5		
Prüfungsleistungen					2	

Skript des Dozenten

	Algorithmen
	1.1 Definition
	1.2 Merkmale
	1.3 Beispiele
Init 1	1.4 Darstellungsarten
	- Grundstrukturen

- Flussdiagramme

Tutorial

- Struktogramme- UML (Aktivitätsdiagramm, Zustandsdiagramm, Klassendiagramm, usw.)

Einzunehmende Rolle	Form Kontaktsudium	
Tutor	Classroom oder Boardroom	

Lernziele	Taxonomie
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können den Begriff Algorithmus mit eigenen Worten umschreiben und drei	
unterschiedliche Darstellungsmittel für Programmabläufe aufzählen.	K2
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können drei unterschiedliche UML Diagramme aufzählen. Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können die Merkmale eines Algorithmus (Folge, Entscheidung und Wiederholung)	K2
anhand eines Programmablaufplanes (Aktivitätsdiagramm, Flussdiagramm, Struktogramm) erklären. Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können den Unterschied zwischen einer annehmenden (fussgesteuerten) und einer	K2
abweisenden (kopfgesteuerten) Schleife erklären.	K2
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können das Verhalten einer annehmenden Schleife (Wiederholung) anhand eines Beispieldiagramms (Aktivitätsdiagramm, Flussdiagramm, Struktogramm) aufzeigen. Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können das Verhalten einer abweisenden Schleife (Wiederholung) anhand eines	К3
Beispieldiagramms beschreiben.	К3
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können das Verhalten einer Entscheidung anhand eines Beispieldiagramms aufzeigen.	K3
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können das Verhalten einer Mehrfachauswahl anhand eines Beispieldiagramms aufzeigen.	К3

Vorbereitend
Volbereiteila

Selbststudium Nachbereitend
Nachhereitend

Hausaufgaben

Teaching Note (geht nicht an die Studierenden)

5 Lektionen.

Wichtig: Tutorial soll Interesse für das Gesamtgebiet wecken. Themen können und sollen nicht abschliessend behandelt werden. Tutor zeigt, welche wesentlichen Fragen man sich stellen kann und zeigt exemplarisch hilfreiche Konzepte, Methoden oder Instrumente. Verweist dabei auf die kommenden Blöcke. Primär als Lehrgespräch mit Diskussionen geführt. Wichtigkeit der Vor- und Nachbereitungsaufträge betonen. Hohe Selbstwirksamkeitserwartung erzeugen.

Inhaltliche Vorinfos

Warum Programmiertechnik, was wird mit Software/Informatik ermöglicht?

Anwendungsorientiert: TN sollen einen hohen Aktivitätsgrad erleben. Diskussionen, kurze Übungsphasen, Herausforderungen im Umgang mit den Themen direkt erleben lassen.

2.1 Programmsteuerung

- Auswahl
- Wiederholung
- Sprung
- logische Verknüpfungen
- Funktionen

Classroom / Boardroom

Unit 2

Einzunehmende Rolle	Form Kontaktsudium	
Tutor	Classroom oder Boardroom	

Lernziele	Taxonomie
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können alle Elemente eines Aktivitäts- oder Struktogramms zur präzisen	
Darstellung einfacher Algorithmen mit imperativem Charakter nutzen.	K3
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können alle Elemente eines Aktivitäts- oder Flussdiagramms zur präzisen Darstellung einfacher Algorithmen mit imperativem Charakter nutzen.	К3
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF kennen die Regeln der logischen Grundverknüpfungen und können diese für die	NS NS
Formulierung von Ausdrücken anwenden.	КЗ
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können die wichtigsten Merkmale einer modularen Programmgestaltung mit	
Unterprogrammen (Funktionen) aufzählen.	K2

Selbststudium **Nachbereitend**

Hausaufgaben

3. Datenstrukturen

3.1 Elementare Datentypen

Unit 3

- Integer, Real, Character (ASCII, ANSI-Code), Boolean 3.2 Strukturierte Datentypen

- Record, Array, Dynamische Datenstrukturen

Classroom / Boardroom

Einzunehmende Rolle	Form Kontaktsudium	
Tutor	Classroom oder Boardroom	

Lernziele	Taxonomie
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können die Informationseinheiten Bit und Byte und Wort anhand einer	
Beispielskizze erklären.	K2
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können die Konsequenzen der eindeutigen Typenzuordnung für Variablen aufzählen.	K2
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können den Unterschied der Datentypen Integer und Real und das Ergebnis der Modulo-Operation auf Integer Typen anhand eines Beispiels erklären.	K2
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können den Algorithmus zur Umwandlung einer positiven Zahl vom Dezimalsystem	
(Basis 10) ins Dualsystem (Basis 2)sowie ins Hexadezimalsystem (Basis 16) und umgekehrt, anhand eines Beispiels vorführen.	K3
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können den Algorithmus zur Umwandlung einer positiven Zahl vom Dualsystem (Basis 2) ins Hexadezimalsystem (Basis 16) und umgekehrt, anhand eines Beispiels vorführen.	K3
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können die Eigenschaften des Datentyps Boolean und des Datentyps Char anhand eines Beispiels erklären.	K3
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können die Notwendigkeit einer Zeichentabelle (ASCII) für die Darstellung von	
Informationen darstellen sowie die wichtigsten Vorteile unterschiedlicher Datentypen für die Speicherung von Daten erklären.	K3
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können die Eigenschaften des zusammengesetzten Datentyps Array und	
Record/Struktur anhand eines Beispiels erklären sowie den wichtigsten Unterschied statischer und dynamischer Datenstrukturen schildern.	К3
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können die Eigenschaften einer dynamischen Listenstruktur (einfache od. doppelte	
/erkettung) anhand einer Beispielskizze erklären sowie die unterschiedlichen Eigenschaften einer Stack und Queue Organisation anhand einer Beispielskizze demonstrieren.	К3

Selbststudium Nachbereitend

Unit 4

Hausaufgaben

- 4. Umsetzung
- 4.1 Grundlagen der Softwareentwicklung
- Anforderungen an Software, Vorgehensmodelle, Entwicklungsmethoden

2 Computer

- 4.3 Software
- Assembler, Interpreter, Compiler, Linker, Debugger

Classroom / Boardroom

Einzunehmende Rolle	Form Kontaktsudium	
Tutor	Classroom oder Boardroom	

Lernziele	Taxonomie
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können drei Eingabegeräte für die Eingabe von Information zur elektronischen	
Verarbeitung angeben sowie drei Ausgabegeräte für die Ausgabe von Informationen einer elektronischen Verarbeitung angeben.	K2
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können das EVA-Prinzip anhand eines Beipiels demonstrieren sowie den Unterschied zwischen einer Bottom-Up und Top-Down Entwicklungsmethode erklären.	К3
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können die wichtigsten Qualitätsanforderungen an eine Software aus Sicht des Anwenders aufzählen sowie die wichtigsten Qualitätsanforderungen an eine Software aus Sicht des Entwicklers	
aufzählen.	K2
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können die einzelnen Werkzeuge für die Softwareentwicklung benennen. Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können die unterschiedliche Arbeitsweise eines Interpreters und eines Compilers	K2
erklären.	K2
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können die Aufgabe des Linkers sowie die Aufgabe des Debuggers schildern. Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF kennen die prinzipielle Vorgehensweise für die Entwicklung von Software (V-	K2
Modell, Wasserfallmodell) und können die Phasen anhand einer Ablaufskizze ordnen. Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können die in den einzelnen Phasen der Softwareentwicklung notwendigen	K3
Aufgaben und Ergebnisse beschreiben.	K3

Selbststudium Vorbereitend

Selbststudium Nachbereitend

Unit 5

Hausaufgaben

- 5. Aufbau eines C-Programmes, Syntax
- Präprozessor (#Include, *.h-Dateien)
- Standard Library, Compiler, Linker
- 6. Bildschirmausgabe ("Hello World") und Tastatureingabe
- Scanf, Printf, Formatierung der Ein-/Ausgabe
- 7. Elementare Datentypen in C
- Typen (integer, char, float, double)
- -Konstanten, Variablendefinition

Classroom / Boardroom

Einzunehmende Rolle

Form Kontaktsudium

Lernziele	Taxonomie
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können anhand eines Beispiels die Schritte aufzeigen, wie man von einer oder	
mehreren Quellcodedateien zu einem lauffähigen Programm kommt.	
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF kennen den Unterschied zwischen einem Compilerfehler und einem Linkerfehler	K3
lund können dies an einem Beispiel erklären.	
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können die wichtigsten Bibliotheksfunktionen für den Aufbau eines C-Programms	K2
in eigenen Programmen verwenden und kennen die Arbeitsweise des Präprozessors und können Präprozessor-	
Anweisungen wie #include und #define in eigenen Programmen verwenden.	
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können gemäss dem EVA-Prinzip eine Daten Ein-/Ausgabe mit den	K3
entsprechenden Befehlen in eigenen Programmen nutzen sowie kennen sie die wichtigsten	
Formatierungsmöglichkeiten für die Ein-Ausgabe (printf, scanf) und können diese in eigenen Programmen	
anwenden.	K3
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können Definition und Initialisierung von Variablen in Programmen richtig	K3
anwenden.	
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF kennen die unterschiedlichen einfachen Datentypen der Sprache C und können	K2
diese in Programmen anwenden und können den Sinn des ASCII-Zeichensatzes anhand eines Beispiels darlegen.	
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF kennen die Begriffe Definition, Deklaration und Initialisierung von Variablen und	
können dies an einem Beispiel erklären und kennen das Verhalten einer Konstanten und können dies anhand eines	K2
Beispiels erklären.	
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF kennen den Unterschied zwischen einer literarischen und einer symbolischen	K2
Konstanten und können dies anhand eines Beispiels erklären.	

Selbststudium Nachbereitend

Hausaufgaben

8. Ausdrücke und Operatoren

- Operator, Operand, Ausdruck
- Arithmetische Operatoren
- Unit 6 Zuweisungsoperatoren
 - Boole'sche, logische und Bit-Operatoren
 - Inkrement und Dekrement Operatoren
 - Typenkonversion
 - Vorrang und Operatoren

Classroom / Boardroom

Einzunehmende Rolle	Form Kontaktsudium	
Tutor	Classroom oder Boardroom	

Die Diel Fletzetscheiber/ is UF hieren Ausdrücke mit einheretischen Constant franzischen und is	ı
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können Ausdrücke mit arithmetischen Grundoperatoren formulieren und in	
korrektem C-Syntax in Programmen einsetzen.	К3
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF kennen sowohl die logischen als auch die Bit-Operationen und können diese in	25
korrektem C-Syntax in Programmen einsetzen.	
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können die Vorrangregeln der wichtigsten Operanden in Programmen korrekt	K3
anwenden.	К3
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können Inkrement und Dekrement Operatoren für die Entwicklung von C-	K3
Programmen einsetzen.	V2
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können die Regeln der Präfix und Postfix Schreibweise anhand eines Beispiels	K3
erklären.	K2
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können den Begriff Nebeneffekt anhand eines Beispiels erklären.	K2
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können Ausdrücke mit Operatoren unter der Berücksichtigung der Vorrangregeln,	V2
in Programmen korrekt umsetzen.	K3
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF kennen die Regeln einer Typenkonvertierung und können diese in Programmen	V2
richtia einsetzen.	K3

Selbststudium Nachbereitend

Hausaufgaben

Unit 7

- 9. Anweisungen und Ablaufstrukturen 1
- Struktogramme nach Nassi-Schneidermann, Aktivitätsdiagramm

Classroom / Boardroom

- IF ELSE

- SWITCH

Einzunehmende Rolle	Form Kontaktsudium	
Tutor	Classroom oder Boardroom	

Lernziele	Taxonomie
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF kennen die Elemente von Aktivitätsdiagrammen (Struktogrammen) und können damit imperative Algorithmen korrekt aufzeichnen.	
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können annehmende und abweisende Schleifen in Aktivitätsdiagrammen (Struktogrammen) anwenden.	K3
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF kennen alle Formen der if-else Anweisung und können diese in Programmen einsetzen.	K3 K3
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF kennen alle Formen der switch-Anweisung und können diese in Programmen einsetzen.	K3

Selbststudium Vorbereitend

Selbststudium Nachbereitend

Unit 8

Hausaufgaben

- 9. Anweisungen und Ablaufstrukturen 2
- Struktogramme nach Nassi-Schneidermann, Aktivitätsdiagramm
- DO WHILE
 - WHILE
 - FOR
 - Break, Continue

Classroom / Boardroom

Einzunehmende Rolle	Form Kontaktsudium	
Tutor	Classroom oder Boardroom	

Lernziele	Taxonomie
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF kennen die drei Schleifentypen der Programmiersprache C und können diese in Programmen anwenden.	К3
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF kennen den Unterschied der beiden Sprungoperationen break und continue und können diese anhand eines Beispiels erklären.	K3
Die Dipl. Elektrotechniker/-in HF können verschachtelte Ablaufstrukturen in korrekter C-Syntax in Programmen	
verwenden.	K3

Selbststudium Vorbereitend	
Selbststudium Nachbereitend	