Worms, November 2023

Informationen für das Abschlussprojekt an der

Fachschule für Technik

Die Grundlagen für das Abschlussprojekt als Teil der Abschlussprüfung des jeweiligen Bildungsganges sind gelegt in der "Fachschulverordnung für in modularer Organisationsform geführte Bildungsgänge in den Fachbereichen Technik, Wirtschaft, Gestaltung sowie Ernährung und Hauswirtschaft" bzw. in der "Landesverordnung über die höhere Berufsfachschule."

	FSVO (Fachschulverordnung)				
Bearbeitungs- zeit	 ✓ Teilzeit: 12-16 Wochen ✓ frühestens 6 Monate vor Ende des Bildungsgangs ✓ Abgabetermin legt der Betreuer fest 				
Grundlagen / Ziele	 ✓ Grundlagen: ➤ abgeschlossene Lernmodule ➤ enger Zusammenhang mit den z.Z. unterrichteten Modulen ✓ Ziele: ➤ Nachweis beruflicher Handlungskompetenz 				
Leistungen	 ✓ Schüler: ➢ Dokumentation ➢ Präsentation ➢ Kolloquium (ca. 20 Minuten) ➢ Erklärung: selbständige Erstellung ➢ individuelle Leistungen 				
	 ✓ Lehrer: ➤ Festlegung des Themas (ggfs. individuelle Aufteilung) ➤ Betreuung und Benotung ➤ Überwachung der Meilensteine 				
Teilnehmer/	✓ 1-4 Schüler				
Betreuung	✓ Lehrer bzw. Lehrerteam				
Bewertung	 ✓ inhaltliche Bewältigung: 40 % ✓ methodische Durchführung: 15 % ✓ formale Anforderungen: 5 % ✓ Präsentation + Kolloquium: 40 % 				
Wiederholung	✓ schlechter als ausreichend✓ 1x				

Fachschule für Technik

Festlegung des Themas:

Im November erhalten die Schülerinnen und Schüler diese Unterlagen.

Die Schüler (Gruppenstärke von 2 bis 4) bestimmen ein Projektthema und präzisieren das Projektziel im Rahmen eines Pflichtenhefts (oder Projektantrags).

Bearbeitung:

Die Bearbeitung der Projektarbeit beginnt frühestens in KW 5 2024 und dauert maximal sechzehn Wochen.

Während der Bearbeitungszeit finden Beratung und Unterstützung durch die Projektbetreuer statt. Beratungsgespräche mit den Projektbetreuern sind von den Schülern zu vereinbaren und zu dokumentieren. Den Projektbetreuern wird eine eigene Dokumentation empfohlen.

Während der Bearbeitungszeit wird die Projektdokumentation erstellt. Sie soll einen Umfang von max. 55 Seiten zuzüglich Deckblatt, Inhaltsverzeichnis, Anhang, Erklärung zur selbständigen Abfassung haben. Dies gilt als Anhaltspunkt und Richtwert, die Projektbetreuer entscheiden im Einzelfall Abweichungen hiervon.

Präsentation/Kolloquium:

Die Projektbetreuer legen fest, vor welchem Publikum die Präsentation erfolgt, in der Regel wird es die Klasse sein. Idealerweise folgt das Kolloquium am selben Abend.

Teilbewertungen und Gesamtbewertung:

Die Bewertung erfolgt durch die Projektbetreuer.

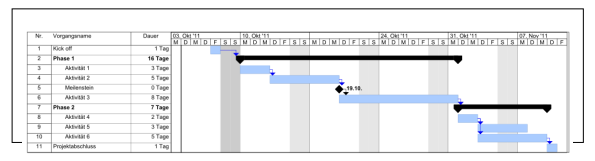
Die Teilergebnisse werden in den entsprechenden Bewertungsformularen festgehalten und die Gesamtnote daraus ermittelt. Die Mitteilung der Gesamtnote des Abschlussprojektes kann im Anschluss des Kolloquiums erfolgen, die Projektbetreuer können jedoch auch einen späteren Termin bestimmen.

ANFORDERUNGEN AN DIE PROJEKTARBEIT

Dokumentation

❖ Struktur:

- > Deckblatt
- > Formale Elemente
 - Erklärung: selbständige Erstellung, wenn notwendig mit Aufgabenverteilung
 - Projektantrag
 - Gesprächsprotokolle mit den Projektbetreuern
 - Projekt-Zeit-Plan in Form eines vereinfachten Gantt-Diagramms (siehe Bild) mit eingetragenen Meilensteinen; den genauen Inhalt legen die Betreuer fest.



- Inhaltsverzeichnis (alle auf das Inhaltsverzeichnis folgenden Kapitel werden im Inhaltsverzeichnis aufgenommen)
 - 1 Einleitung
 - 2 Formale Elemente (siehe oben)
 - 3 Weitere Kapitel der Dokumentation (z.B. 3-10)
 - 11 Schlusswort oder Fazit
 - 12 Anhang (z.B.: Skripte, Konfigurationsdateien, Handbücher, Bilder)
 - 13 Abbildungs- und Tabellenverzeichnis
 - 14 Quellenangaben

❖ Allgemeine formale Punkte:

- Deckblatt ohne Seitennummerierung
- Inhaltsverzeichnis, die Seiten des Verzeichnisses ohne Seitennummerierung

11	IHALTSVERZEICHNIS	
1	Einleitung	1
2	Projektvereinbarung	2
3	Hardware	3
	3.1 (Fehler, wenn 3.2 nicht enthalten ist)	4
4	Software	5

- Erste Seite des Inhalts (Text): Seitennummer 1, danach fortlaufend,
- Abbildungen werden beschriftet (unten links) und erklärt,
 - z. B.: **Abb. 1:** SDRAM.
- Tabellen werden beschriftet (oben links) und erklärt,
 - z. B.: Tab. 1: RAM-Bezeichnungen.

Abbildungs- und Tabellenverzeichnis, z. B.:

13 Abbildungs- und Tabellenverzeichnis						
<u>Abbildungsverzeichnis</u>						
Abb. 1: SDRAM						
···						
Tabellenverzeichnis						
Tab. 1: RAM-Bezeichnungen 5						

Verzeichnis der Quellen und Literaturangaben, z. B.:

- [1] Autor: Titel. Verlag; Ort (Jahr); S. 23-32
- [2] http://de.wikipedia.org/wiki/Software, Datum
- [3] http://de.wikipedia.org/wiki/Hardware, Datum, CD:/Literatur/3-Hardware wikipedia.pdf

Internetquellen sind mit einem PDF-Ausdruck der zugehörigen Webseiten zu belegen; der PDF-Ausdruck ist als sinnvoll benannte Datei auf der Begleit-CD abzulegen. Der zugehörige Dateiname mit Pfadangabe ist bei der jeweiligen Quellenangebe mit aufzuführen.

Die aufgeführten und benutzen Quellangaben sind an entspr. Stelle in der Dokumentation kenntlich zu machen, z.B.:

Nach einem längeren Textabschnitt, der z.B. etwas zusammenfasst oder inhaltlich übernimmt, steht die Quellangabe in Klammern mit dem Hinweis "vgl." (vgl. [2-5, 8]).

Bei wörtlichen Zitaten steht nur der Verweis auf die Literaturangabe. Anführungszeichen brauchen nicht gesetzt zu werden. [4]

Ein vollständiges Verzeichnis der Quellen und Literaturangaben dient der Absicherung der bearbeitenden Schüler hinsichtlich der abzugebenden "Erklärung" (siehe unten "Aufgabenverteilung und Erklärung"). Es ist im eigenen Interesse auf dessen Vollständigkeit zu achten, um sich nicht ungewollt Plagiatsvorwürfen auszusetzen.

Achtung!

Bei fehlenden Quellangaben, Komplettkopien aus dem Internet ohne entsprechende Kennzeichnung, usw. erfolgt eine Abwertung!

➤ Das Original der Arbeit muss in gebundener Form (feste, nicht so ohne weiteres lösbare Bindung z.B. Leim- oder Ringbindung) abgegeben werden. Außerdem ist für Korrekturzwecke mindestens ein weiteres Exemplar pro Projektbetreuer in einem entsprechenden Hefter abzugeben. Die Details zur Abgabeform legen die Betreuer fest.

Fachschule: 1 Original und mindestens 1 weiteres Exemplar

Sonstiges: Seitenzahl legt der Betreuer fest, Schriftgröße 12 pt, Zeilenabstand 1,5 Zeilen, Rand: 2,5 cm, Schriftart Times New Roman, keine eingeklebten Bilder.

Präsentation

- ❖ Zeit: ca. 15 Minuten/Schüler bzw. max. 30 Minuten/Projekt
- ❖ Medieneinsatz, z.B.: Beamer, Flipchart, Handout, praktische Demonstration, ...
- Adressatengerecht

Kolloquium

- Zeit: ca. 15 Minuten/Schüler
- Gespräch mit mind. 2 Lehrern
- Anfertigung eines Protokolls

Deckblatt

Projektarbeit an der Karl-Hofmann-Schule Berufsbildende Schule Worms

Fachschule für .../Höhere Berufsfachschule ...

Thema:

Prozesse zur Findung eines aussagekräftigen Projektthemas

Bearbeitungszeitraum: tt.mm.jjjj bis tt.mm.jjjj

Bearbeiter:

Vorname1 Nachname1

Vorname2 Nachname2

Projektbetreuer:

VornameA NachnameA

VornameB NachnameB

Aufgabenverteilung und Erklärung

Aufgabenverteilung (wenn notwendig)
Name 1: Kapitel ?
Name 2: Kapitel ?
Name 3: Kapitel ?
Name 4: Kapitel ?
Erklärung (unbedingt notwendig)
Hiermit versichern wir, dass wir die vorliegende Arbeit selbstständig und nur unter Benutzung der angegebenen Literatur und Hilfsmittel angefertigt haben. Wörtlich übernommene Sätze und Satzteile sind als Zitate belegt, andere Anlehnungen hinsichtlich Aussage und Umfang unter Quellenangaben kenntlich gemacht. Die Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen und ist auch noch nicht veröffentlicht.
Worms, TT. MM. JJJJ
Unterschriften



Projektantrag für ein Abschlussprojekt an der Fachschule für Technik bzw. der Höheren Berufsfachschule

Thema:							
Namen der ausführenden Schüler: (1) (3) (2) (4)		Klasse:					
Betreuende Lehrer:							
Beschreibung des Projektes:							
Ziele des Projektes:							
Aufgaben: (Bei einem Gruppenprojekt muss ersichtlich sein, welche Aufgabe von wem übernommen wird!)							
Decicles and having a / Date on Alleston about the day Date on Alleston and Allesto							
Projektgenehmigung (Datum, Unterschriften der Betreuer):							
Für die Bearbeitung des Abschlussprojektes Fachschule für Technik: 12-16 Wochen, Höhere Berufsfachschule:	stehen Woch	en zur Verfügung.					
Ausführende Schüler (Datum, Unterschriften):							



Bewertung des Kolloquiums zum Abschlussprojekt an der Fachschule für Technik bzw. der Höheren Berufsfachschule

Name des Prüflings:						Klasse:		
Name des Prüfers: Name des Protokollanten:								
Datum: Uhrzeit von					Uhrz	zeit von	bis bis	Raum:
Protokoll							wortung ankreuzen	
Bitte Nummern der Fragen aus dem anhängenden Katalog eintragen und Prozentsatz der Beant Frage Frage beantwortet zu: Bemerkungen, Zusatzfragen Nr. 100% 75% 50% 25% 0%							wortung unwouzon.	
	10070	1070	0070	2070	070			
Unterschrift des Prüfers						Note:		
Unterschrift des Protokollanten						(,)		



Bewertung des Abschlussprojektes an der Fachschule für Technik bzw. der Höheren Berufsfachschule

Name des Prüflings:	Klasse	asse:		
Thema der Projektarbeit:				
Dokumentation:				
Inhaltliche Bewältigung:		%	40%	
		, ,	10,0	
Methodische Durchführung:		%	15%	
· ·		70	13/0	
formale Anforderungen (Form, Inhaltsverzeichnis, Seitenzahlen, Pünktliche Abgabe):		%	5%	
g., (, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,		/0	5 %	
Präsentation:				
		%	20%	
Kolloquium (ca. 15 min pro Schüler):				
Tronoquium (ca. 10 mm pro contaior).		%	20%	
		70	2070	
unterschriebene Erklärung liegt vor: □				
Datum, Unterschrift Projektbetreuer:	En	ndnote:		
		,	١	
Worms, den		(,)	