

R XXXX X (beim Betreuer beantragen!) Titel der Arbeit

Institut für Luft- und Raumfahrtsysteme

Max Mustermann

Aufgabenstellung

Die Originalaufgabenstellung ist bei Studienarbeiten dem ungebundenen Institutsexemplar beizufügen, bei Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten dem gebundenen Exemplar zur Vorlage bei der Fakultät. Die Aufgabenstellung bei Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten wird vom Fachbereich ausgegeben (bei CSE-Masterarbeit vom CSE Office), dieser registriert den Beginn und die Abgabe der Arbeit und stempelt diese Angaben auf das letzte Blatt der Original-Aufgabenstellung.

Eine Diplom-, Studien-, Bachelor- bzw. Masterarbeit soll zeigen, dass man in der Lage ist, in begrenzter Frist eine Aufgabe nach wissenschaftlichen Methoden selbständig zu bearbeiten.

Die Aufgabenstellung kann Literaturhinweise enthalten, die als Einstieg in die Aufgabe gedacht sind. Es wird erwartet, daß weitere Literatur selbständig gesammelt wird (Bibliotheken der TU, des Instituts, etc.).

Wichtig: Schriftverkehr mit Dritten bei Nennung des die Arbeit betreuenden Instituts bedarf der vorherigen Genehmigung.

In der Abgabeversion dann dieses Blatt entfernen und an dieser Stelle durch die Aufgabenstellung ersetzen!

Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre hiermit an Eides Statt, dass ich	n die nachfolgende Arbeit selbständig und nur unte
Zuhilfenahme der angegebenen Literatur ang	gefertigt habe.
Datum Unterschrift	

Übersicht

Die Übersicht enthält kurz gefasste Angaben über die Zielsetzung, die angewandten Methoden und die gewonnenen Ergebnisse. Sie soll das Wesentliche aus dem Inhalt der Arbeit in wenigen Sätzen zusammenfassen und ist der eigentlichen Arbeit voranzustellen (höchstens 1/2 bis 1 Seite). Sie soll also nicht lediglich die Aufgabenstellung wiedergeben.

Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung	(
	1.1. Ziele der Arbeit	(
	1.2. Vorgehensweise	(
2.	Theoretische Grundlagen	
	2.1. Grid Fins als Steuerelement von Flugkörpern im Hyperschall	
	2.2. Morphologischer Kasten	
	2.3. Wiedereintrittsbedingungen	
	2.4. Vorstellung der Valkyrie	
3.	Modellentwurf	
	3.1. Resultierende Anforderungen	8
	3.2. Gitterdesign	8
	3.3. Aktuatorik	
	3.4. Erster Prototyp	8
4.	Simulationen	(
	4.1. CAD-Modell	(
	4.2. FEM-Analyse	(
	4.3. Betriebssimulation	Ç
5.	Ergebnisse	10
6.	Zusammenfassung	1
7.	Fazit und Ausblick	1
Lit	raturverzeichnis	1
Ab	ildungsverzeichnis	1
Tal	ellenverzeichnis	1
Syı	bolverzeichnis	10
Α.	Projektmanagement	1
	A.1. Work Breakdown Structure	1
	A.2. Zeitplan	19
	A 3 Work Package Description	2:

1. Einleitung

Die Einleitung soll einen Überblick über den Stand der Technik geben, das zu unter- suchende System beschreiben und die Aufgabenstellung mit eigenen Worten näher erläutern.

1.1. Ziele der Arbeit

1.2. Vorgehensweise

Grid Fins vorstellen Zugehörigen Grundlagen

Anforderungen definiert Teillösungen Gesamtlösung

CAD-Modell für Fertigung Überprüfung und Verbesserung

Fazit

2. Theoretische Grundlagen

- 2.1. Grid Fins als Steuerelement von Flugkörpern im Hyperschall
- 2.2. Morphologischer Kasten
- 2.3. Wiedereintrittsbedingungen
- 2.4. Vorstellung der Valkyrie

3. Modellentwurf

- 3.1. Resultierende Anforderungen
- 3.2. Gitterdesign
- 3.3. Aktuatorik
- 3.4. Erster Prototyp

Morphologischer Kasten Dann begründete Auswahl

4. Simulationen

- 4.1. CAD-Modell
- 4.2. FEM-Analyse
- 4.3. Betriebssimulation

5. Ergebnisse

6. Zusammenfassung

In der Zusammenfassung (mindestens 1,5 Seiten) sollen die theoretische Herleitung und die wesentlichen Ergebnisse so aufgelistet werden, dass sie ohne Kenntnis der vorherigen Abhandlung verständlich sind. Dabei wird in der Vergangenheit geschrieben und die wichtigsten Ergebnisse der Arbeit wiedergegeben.

7. Fazit und Ausblick

Ein kurzer Ausblick (max. ca. 1 Seite) kann dazu dienen, bei Bearbeitung der gestellten Aufgabe entstandene neue Fragestellungen für zukünftige Untersuchungen zu nennen.

Literaturverzeichnis

Autor, X., Zweitautor, Y., 2012. Titel. Name des Journals.

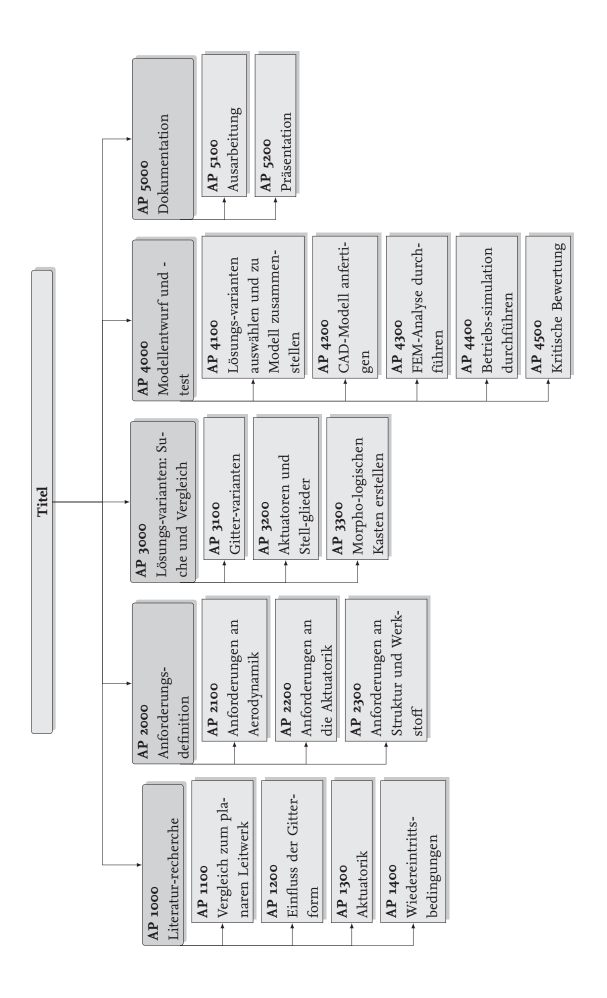
Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

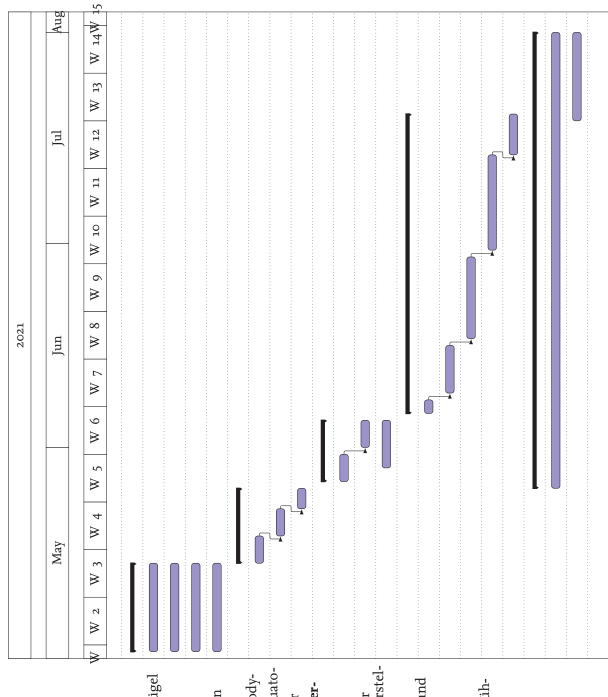
Symbolverzeichnis

A. Projektmanagement

A.1. Work Breakdown Structure



A.2. Zeitplan



AP 1000: Literaturrecherche

AP 1100: Vergleich zum planaren Flügel

AP 1200: Einfluss der Gitterform

AP 1300: Aktuatorik

AP 1400: Wiedereintrittsbedingungen

AP 2000: Anforderungsdefinition

AP 2100: Anforderungen an die Aerody-

Amaico: Anforderungen an die Aktuato-Aik 2300: Anforderungen an Struktur

AP 3000clIMenkgenfrianten: Suche und Ver-

gleich AP 3100: Gittervarianten

AP 3200: Aktuatoren und Stellglieder AP 3400: Morphologischen Kasten erstel-

AP 4000: Modellentwurf und -test AP 4100: Lösungsvarianten wählen und

Ab Wodell-Abammenstellen

AP 4300: FEM-Analyse durchführen AP 4400: Betriebssimulation durchfüh-

ÅP 4500: Kritische Bewertung

AP 5000: Dokumentation

AP 5100: Ausarbeitung

AP 5200: Präsentation

A.3. Work Package Description

		AP 1100
Titel	Vergleich zum planaren Leitwerk	Seite: 1 von 1
Verantwortlicher	Ole Scholz	Version: 1.0
		Datum: DD.MM.YYYY
Beginn	T_0	
Ende	T ₀ +2 Wochen	Dauer: 2 Wochen
Bearbeiter	Ole Scholz	

Ziele:

- Kenntnisse über Vor- und Nachteile von Grid Fins im Vergleich zu planaren Leitwerken bezüglich
 - Aerodynamik, bei unterschiedlichen Anströmungsbedingungen
 - Strukturmechanische Eigenschaften
 - Allgemeine Unterschiede

Input:

• Literatur zum Vergleich der beiden

Schnittstellen zu anderen APs:

• AP 2200 zur Bestimmung aerodynamischen Einflüsse

Aufgaben:

• Literatur zur Thematik lesen

Ergebnisse:

- Vor- und Nachteile von Grid Fins kennen
- Wissen, wo und wie sie entsprechend ihrer Eigenschaften einzusetzen sind

		AP 1200
Titel	Einfluss der Gitterform	Seite: 1 von 1
Verantwortlicher	Ole Scholz	Version: 1.0
		Datum: DD.MM.YYYY
Beginn	T_0	
Ende	T ₀ +2 Wochen	Dauer: 2 Wochen
Bearbeiter	Ole Scholz	

• Kenntnisse über verschiedene Gitterformen und ihren Einfluss auf das aerodynamische Verhalten und die Struktur

Input:

• Literatur zu den verschiedenen Formen

Schnittstellen zu anderen APs:

- AP 2200 zur Berücksichtigung der Gitterform auf die Aerodynamik
- AP 2300 zum Einfluss der Gitterform auf die Struktur

Aufgaben:

• Literatur zur Thematik lesen

Ergebnisse:

• Vor- und Nachteile unterschiedlicher Gitterformen kennnen

		AP 1300
Titel	Aktuatorik	Seite: 1 von 1
Verantwortlicher	Ole Scholz	Version: 1.0
		Datum: DD.MM.YYYY
Beginn	\parallel T ₀	
Ende	T ₀ +2 Wochen	Dauer: 2 Wochen
Bearbeiter	Ole Scholz	

• Kenntnisse über Aktuatoren zur Steuerung der Grid Fins

Input:

- Literatur zur Aktuatorik
- Kataloge von Herstellern

Schnittstellen zu anderen APs:

• AP 3200 zur Auswahl stehende Aktuatoren

Aufgaben:

- Literatur zur Thematik lesen
- sich bei Herstellern informieren

Ergebnisse:

• Überblick über mögliche Aktuatorik

		AP 1400
Titel	Wiedereintrittsbedingungen	Seite: 1 von 1
Verantwortlicher	Ole Scholz	Version: 1.0
		Datum: DD.MM.YYYY
Beginn	T_0	
Ende	T ₀ +2 Wochen	Dauer: 2 Wochen
Bearbeiter	Ole Scholz	

• Kenntnisse zu den Bedingungen beim Wiedereintritt

Input:

• Literatur zum Wiedereintritt

Schnittstellen zu anderen APs:

- AP 2100 Aerodynamische Einflüsse des Wiedereintritts
- AP 2300 Strukturmechanische Einflüsse des Wiedereintritts

Aufgaben:

• Literatur zur Thematik lesen

Ergebnisse:

• Kenntnisse zu Bedingungen beim Wiedereintritt

		AP 2100
Titel	Anforderungen an die Aerodynamik	Seite: 1 von 1
Verantwortlicher	Ole Scholz	Version: 1.0
		Datum: DD.MM.YYYY
Beginn	T ₀ +2 Wochen	
Ende	T ₀ +2,5 Wochen	Dauer: 0,5 Wochen
Bearbeiter	Ole Scholz	

• Sammlung aller aerodynamischen Anforderungen an die Grid Fins

Input:

• Vorgaben aus Gespräch mit Betreuer

Schnittstellen zu anderen APs:

- AP 2200 Aerodynamische Kräfte bestimmen Leistung des Aktuators
- AP 2200 Aerodynamische Kräfte bestimmen Belastung der Konstruktion

Aufgaben:

- Aerodynamische Anforderungen definieren
- Ggf. nach Wichtigkeit sortieren und in Pflicht und Wunschbedingungen einteilen

Ergebnisse:

• Liste aerodynamischer Anforderungen

		AP 2200
Titel	Anforderungen an die Aktuatorik	Seite: 1 von 1
Verantwortlicher	Ole Scholz	Version: 1.0
		Datum: DD.MM.YYYY
Beginn	T ₀ +2,5 Wochen	
Ende	T ₀ +3 Wochen	Dauer: 0,5 Wochen
Bearbeiter	Ole Scholz	

• Sammlung aller Anforderungen an die Aktuatorik der Grid Fins

Input:

- Vorgaben aus Gespräch mit Betreuer
- Kennwerte der Aktuatorik aus Verwendungsbeispielen von Grid Fins als Orientierungswerte

Schnittstellen zu anderen APs:

• AP 4400 Anforderungen müssen in Betriebssimulation erfüllt werden

Aufgaben:

- Anforderungen an Aktuatorik definieren
- Ggf. nach Wichtigkeit sortieren und in Pflicht und Wunschbedingungen einteilen

Ergebnisse:

• Liste der Anforderungen an die Aktuatorik

		AP 2300
Titel	Anforderungen an Struktur und Werk-	Seite: 1 von 1
	stoff	
Verantwortlicher	Ole Scholz	Version: 1.0
		Datum: DD.MM.YYYY
Beginn	T ₀ +3 Wochen	
Ende	T ₀ +3,5 Wochen	Dauer: 0,5 Wochen
Bearbeiter	Ole Scholz	

• Sammlung aller Anforderungen an die Struktur und dem Werkstoff im Bezug auf die Festigkeit und thermische Belastbarkeit

Input:

- Angaben von 3D-Druck-Anbietern
- AP 1400

Schnittstellen zu anderen APs:

- AP 4100 Anforderungen müssen vom Modell erfüllt werden
- AP 1400 Wiedereintrittsbedingungen müssen ausgehalten werden

Aufgaben:

- Anforderungen Werkstoff und Struktur definieren
- Ggf. nach Wichtigkeit sortieren und in Pflicht und Wunschbedingungen einteilen

Ergebnisse:

• Liste der Anforderungen an Werkstoff und Struktur

		AP 3100
Titel	Gittervarianten	Seite: 1 von 1
Verantwortlicher	Ole Scholz	Version: 1.0
		Datum: DD.MM.YYYY
Beginn	T ₀ +3,5 Wochen	
Ende	T ₀ +4 Wochen	Dauer: 0,5 Wochen
Bearbeiter	Ole Scholz	

• Überblick über die verschiedenen Gittervarianten und ihre Unterschiede haben

Input:

• Bisher verwendete Gittervarianten in der Raketentechnik

Schnittstellen zu anderen APs:

• AP 3400 Varianten in Morphologischen Kasten eintragen

Aufgaben:

- Gittervarianten sammeln
- Unterschiede untersuchen

Ergebnisse:

• Liste von Gittervarianten

		AP 3200
Titel	Aktuatoren und Stellglieder	Seite: 1 von 1
Verantwortlicher	Ole Scholz	Version: 1.0
		Datum: DD.MM.YYYY
Beginn	T ₀ +4 Wochen	
Ende	T ₀ +4,5 Wochen	Dauer: 0,5 Wochen
Bearbeiter	Ole Scholz	

• Überblick über die verschiedenen Aktuatoren und Stellglieder so wie ihre Unterschiede haben

Input:

• Bisher verwendete Steuervarianten für Grid Fins

Schnittstellen zu anderen APs:

• AP 3400 Varianten in Morphologischen Kasten eintragen

Aufgaben:

- Akuatoren- und Stellgliedervarianten sammeln
- Unterschiede untersuchen

Ergebnisse:

• Liste von Aktuatoren und Stellgliedern

		AP 3300
Titel	Morphologischen Kasten erstellen	Seite: 1 von 1
Verantwortlicher	Ole Scholz	Version: 1.0
		Datum: DD.MM.YYYY
Beginn	T ₀ +4 Wochen	
Ende	T ₀ +5 Wochen	Dauer: 1 Woche
Bearbeiter	Ole Scholz	

• Überblick über alle Lösungsvarianten haben

Input:

• Lösungsvarinaten aus den APs 3100, 3200, 3300

Schnittstellen zu anderen APs:

• AP 4100 Modell mit Lösungsvarianten aus Morphologischen Kasten zusammen stellen

Aufgaben:

• Aus den vorher erarbeiteten Lösungsvarianten Morphlogischen Kasten erstellen

Ergebnisse:

• Morphologischer Kasten

		AP 4100
Titel	Lösungsvarianten auswählen und zu Mo-	Seite: 1 von 1
	dell zusammen stellen	
Verantwortlicher	Ole Scholz	Version: 1.0
		Datum: DD.MM.YYYY
Beginn	T ₀ +5 Wochen	
Ende	T ₀ +5,5 Wochen	Dauer: 0,5 Wochen
Bearbeiter	Ole Scholz	

• Vollständiges Modell für eine spätere Fertigung

Input:

- Morphologischer Kasten aus AP 3400
- In AP 2000 definierte Anforderungen

Schnittstellen zu anderen APs:

- AP 2000 definierte Anforderungen erfüllen
- AP 3400 Lösungsvarianten aus Morphologischen Kasten auswählen
- AP 4200 gewählte Lösungsvarianten ins CAD-Modell einbauen
- AP 4400 in Betriebssimulation einbinden

Aufgaben:

- Nicht anforderungsgerechte Lösungsvariaten ausschließen
- Beste und kombinierbare Varianten auswählen
- Gewählte Lösungen zu einem Modell zusammen fassen

Ergebnisse:

• Prototyp

		AP 4200
Titel	CAD-Modell anfertigen	Seite: 1 von 1
Verantwortlicher	Ole Scholz	Version: 1.0
		Datum: DD.MM.YYYY
Beginn	T ₀ +5,5 Wochen	
Ende	T ₀ +6,5 Wochen	Dauer: 1 Woche
Bearbeiter	Ole Scholz	

- CAD-Modell für
 - -Import in FEM-Programm
 - -Fertigung mit 3D-Drucker

Input:

• Modell aus AP 4100

Schnittstellen zu anderen APs:

- AP 4100 CAD-Modell aus gewählten Teillösungen erstellen
- AP 4300 CAD-Modell in FEM-Programm importieren

Aufgaben:

• Vorher gewähltes Modell in CAD-Programm implementieren

Ergebnisse:

• CAD-Modell

		AP 4300
Titel	FEM-Analyse durchführen	Seite: 1 von 1
Verantwortlicher	Ole Scholz	Version: 1.0
		Datum: DD.MM.YYYY
Beginn	T ₀ +6,5 Wochen	
Ende	T ₀ +8,5 Wochen	Dauer: 2 Wochen
Bearbeiter	Ole Scholz	

- Strukturelle Optimierung des Modells
- Numerische Bestätigung der Festigkeit einer optimierten Konstruktion

Input:

• CAD-Modell aus AP 4200

Schnittstellen zu anderen APs:

• AP 4200 CAD-Modell analysieren und anpassen

Aufgaben:

- Beanspruchung unter Last untersuchen
- Über-/unterbeanspruchte Teile der Konstruktion lokalisieren
- CAD-Modell rekursiv anpassen und erneut testen

Ergebnisse:

• Für Festigkeit optimiertes und überprüftes Modell

		AP 4400
Titel	Betriebssimulation durchführen	Seite: 1 von 1
Verantwortlicher	Ole Scholz	Version: 1.0
		Datum: DD.MM.YYYY
Beginn	T ₀ +8,5 Wochen	
Ende	T ₀ +10,5 Wochen	Dauer: 2 Wochen
Bearbeiter	Ole Scholz	

• Bestätigung der anforderungsgerechten Auslegung der Aktuatorik

Input:

- Anforderungen aus AP 2200
- Modell aus AP 4100

Schnittstellen zu anderen APs:

- AP 2200 Erfüllung der Anforderungen
- AP 4100 Analyse des Modells

Aufgaben:

- Verhalten der Steuerung unter Betriebsbedingungen mittels Matlab/Simulink untersuchen
- Erfüllung der Anforderungen überprüfen
- Eventuelle Anpassung der Aktuatorik

Ergebnisse:

• Angemesse und überprüfte Aktuatorik der Grid Fins

		AP 4500
Titel	Kritische Bewertung	Seite: 1 von 1
Verantwortlicher	Ole Scholz	Version: 1.0
		Datum: DD.MM.YYYY
Beginn	T ₀ +10,5 Wochen	
Ende	T ₀ +11,5 Wochen	Dauer: 1 Woche
Bearbeiter	Ole Scholz	

• Kritische Auseinandersetzung mit den Ergebnissen der Arbeit

Input:

- Anforderungen aus AP 2000
- Simulationsergebnisse von AP 4300 und AP 4400

Schnittstellen zu anderen APs:

- AP 4300, AP 4400 Simulationsergebnisse im Abgleich mit:
- AP 2000 Anforderungen

Aufgaben:

- Kritische Einschätzung der Ergebnisse
- Eventuelle Fehler und Verbesserungsmöglichkeiten der Grid Fins aufzeigem

Ergebnisse:

• Bewertung des Modells

		AP 5100
Titel	Ausarbeitung	Seite: 1 von 1
Verantwortlicher	Ole Scholz	Version: 1.0
		Datum: DD.MM.YYYY
Beginn	T ₀ +3,5 Wochen	
Ende	T ₀ +13 Wochen	Dauer: 9,5 Wochen
Bearbeiter	Ole Scholz	

• Vollständige Dokumentation der Vorgehensweise und Ergebnisse

Input:

• APs 1000, 2000, 3000, 4000

Schnittstellen zu anderen APs:

• Ausarbeitung umfasst alle vorherigen APs

Aufgaben:

 \bullet Alle Arbeitsschritte und Gedankengängen in fachlich korrekter Form schriftlich festhalten

Ergebnisse:

• PDF-Dokument mit dem gesamten Inhalt dieser Arbeit

		AP 5200
Titel	Präsentation	Seite: 1 von 1
Verantwortlicher	Ole Scholz	Version: 1.0
		Datum: DD.MM.YYYY
Beginn	T ₀ +11 Wochen	
Ende	T ₀ +13 Wochen	Dauer: 2 Wochen
Bearbeiter	Ole Scholz	

• Vorstellung der Arbeitsergebnisse

Input:

• APs 2000, 3000, 4000

Schnittstellen zu anderen APs:

• über die Inhalte der APs 2000, 3000, 4000

Aufgaben:

- PowerPoint-Präsentation
- Präsentation über gesamte Arbeit halten

Ergebnisse:

• Mit Poster unterstützte verbale Vorstellung der Arbeitsergebnisse

		AP 1200
Titel	Titel des Arbeitspakets	Seite: X von Y
Verantwortlicher	Dein Name	Version: 1.1
		Datum: DD.MM.YYYY
Beginn	T_0	
Ende	T ₀ +X Wochen	Dauer: X Wochen
Bearbeiter	Dein Name	

- Ziel 1
- Ziel 2
- ...

Input:

- Input 1
- ...

Schnittstellen zu anderen APs:

- AP XXXX Beschreibung
- AP

Aufgaben:

- Aufgabe 1
- ...

Ergebnisse:

- Ergebnis 1
- ...