



Rheinische
Hochschule
Köln

Fachbereich Ingenieurwesen

Studiengang Informatik (B.Sc.)

Subjekt

Titel

vorgelegt von

Mustermensch

Matrikelnr. 111111111

Sommersemester 2025



Rheinische
Hochschule
Köln

Fachbereich Ingenieurwesen

Studiengang Informatik (B.Sc.)

Subjekt

Titel

vorgelegt von

Mustermensch

Matrikelnr. 111111111

Erstprüfer: Prof. Dr. Mustermensch

Zweitprüfer: Prof. Dr. Mustermensch

Sommersemester 2025

Abkürzungsverzeichnis

KI *Künstliche Intelligenz* bezeichnet die Fähigkeit von Maschinen, menschenähnliche, intelligente Verhaltensweisen zu zeigen. Diese Technologie umfasst Methoden wie maschinelles Lernen, neuronale Netze und Expertensysteme.

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	i
Inhaltsverzeichnis	ii
Tabellenverzeichnis	iii
Abbildungsverzeichnis	iv
1 Kapitel 1	1
1.1 Abschnitt 1	1
Quellen- und Literaturverzeichnis	2
A Anhang	2
A.1 Anhang	2
B Eigenständigkeitserklärung	3

Tabellenverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

1 Kapitel 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

1.1 Abschnitt 1

Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

A Anhang

A.1 Anhang

B Eigenständigkeitserklärung

Eigenständigkeitserklärung

Hiermit bestätige ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen Publikationen, Vorlagen und Hilfsmittel (z.B. künstliche Intelligenz) als die angegebenen benutzt habe. Alle Teile meiner Arbeit, die wortwörtlich oder dem Sinn nach anderen Werken entnommen sind, wurden unter Angabe der Quelle kenntlich gemacht. Gleiches gilt für von mir verwendete Internetquellen. Ich versichere, dass ich diese Arbeit oder nicht zitierte Teile daraus vorher nicht in einem anderen Prüfungsverfahren eingereicht habe. Mir ist bekannt, dass meine Arbeit zum Zwecke eines Plagiatsabgleichs mittels einer Plagiatserkennungssoftware auf eine ungekennzeichnete Übernahme von fremdem geistigem Eigentum, sowie auf die Nutzung von künstlicher Intelligenz zur Texterstellung, überprüft werden kann. Ich versichere, dass die elektronische Form meiner Arbeit mit der gedruckten Version identisch ist.

Declaration of Originality

I hereby confirm that I have independently written this work and have not used any publications, templates, or aids (e.g. artificial intelligence) other than those I have indicated. All parts of my work which have been taken literally or correspondingly from other publications have been duly acknowledged. This also applies to Internet sources. I confirm that I have not previously submitted this work or any unquoted parts thereof in any other examination procedure. I am aware that my work may be checked for plagiarism by means of plagiarism recognition software, as well as for the use of artificial intelligence for text creation, in order to verify the integrity of its written content. I also confirm that the electronic form is identical to the printed version.

[Ort], 26. März 2025

Ort, Datum/Place, Date

Unterschrift/Signature