

Bachelorarbeit

Visualisierung kinematischer Kennwerte

An der Fachhochschule Dortmund
im Fachbereich Informatik
Studiengang BA Informatik
6. Fachsemester

von

Philipp Jan Mikos

geb. am 18.02.1993

Matr.-Nr. 7215204

Betreuer: Prof. Dr. Christof Röhrig

Dortmund, 15. Juli 2025

Inhaltsverzeichnis

1	Theoretischer Hintergrund	1
1.1	Freiheitsgrad	1
1.2	Industrieroboter	2
1.3	Vorwärtstransformation	5
1.4	Denavit-Hartenberg-Konvention	6
1.5	Rückwärtstransformation	8
1.6	Unified Robot Description Format (URDF)	9
2	Anforderungen	10
3	Entwicklungsprozess	11
3.1	Beschaffung von 3D-Modellen	11
3.2	Laden von 3D-Modellen	14
3.3	Graphische Darstellung von Industrierobotern	15
3.4	URDF-Parsing	18
3.5	Objektorientierte Modellierung der Kinematik	19
3.6	Animation	20
3.7	Benutzerschnittstelle	21

Abbildungsverzeichnis

1	a) Quader mit Freiheitsgrad 3. b) Quader mit Freiheitsgrad 6. Quelle: (Weber und Koch (2022, S. 35))	1
2	Industrieroboter von Kuka. Quelle: (Weber und Koch (2022, S. 6)) . . .	3
3	Leichtbauroboter iiwa von KUKA. Quelle: (KUKA (2025))	4
4	schematischer Aufbau der Vorwärtstransformation. Quelle: (Weber und Koch (2022, S. 49))	6
5	schematische Zeichnung eines Knickarmroboters mit 6 Gelenken und DH-Koordinatensystemen. Quelle: (Weber und Koch (2022, S. 39)) . .	7
6	schematische Zeichnung eines Planarroboters mit 2 Achsen. Quelle: (Weber und Koch (2022, S. 51))	8
7	schematische Zeichnung einer Gelenkstellung die zu Unendlich vielen Lösungen führt. Quelle: (Weber und Koch (2022, S. 51))	9
8	Ansicht der 3D-Szene des Frameworks mit einzelnen Gliedern des KR6 R900-2 von KUKA	18
9	Ansicht der 3D-Szene des Frameworks mit dem KR6 R900-2 von KUKA in Nullstellung mit Greifer	19
10	Benutzeroberfläche von PolyScope5. Quelle: (Robots (2025))	22

Algorithmusverzeichnis

1	Laden eines 3D-Modells aus einer NPZ-Datei	15
2	Berechnung von Vertex-Normalen	17
3	Gleichzeitige Interpolation mehrerer Gelenke	20

1 Theoretischer Hintergrund

1.1 Freiheitsgrad

”Der Freiheitsgrad f eines Körpers ist die Anzahl der möglichen unabhängigen Bewegungen eines starren Körpers gegenüber einem Bezugskoordinatensystem” (Weber und Koch (2022, S. 35)). Dabei ist f die kleinste Menge von Parametern, die benötigt wird um die Lage des Körpers im Raum zu beschreiben (Weber und Koch (2022, S. 35)). Abbildung 1 zeigt jeweils einen Quader mit dem Freiheitsgrad 3 und dem Freiheitsgrad 6.

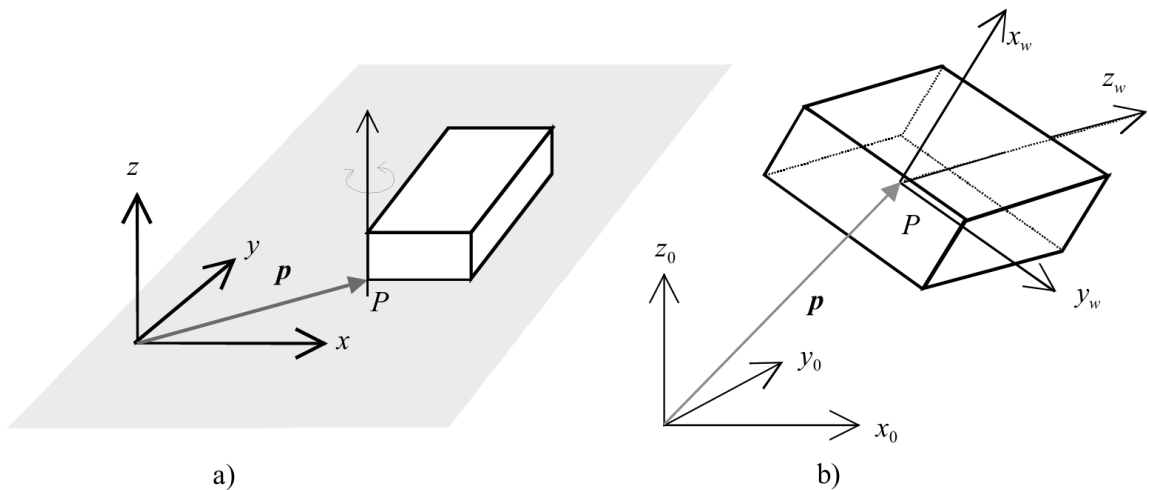


Abbildung 1: a) Quader mit Freiheitsgrad 3. b) Quader mit Freiheitsgrad 6. Quelle: (Weber und Koch (2022, S. 35))

Der Quader in Abbildung 1 a) hat den Freiheitsgrad 3 und kann nur auf einer Ebene bewegt werden die durch den grauen Bereich dargestellt wird. Die Position des Quaders wird durch einen Ortsvektor eindeutig beschrieben. Zusätzlich kann der Quader noch um eine Achse gedreht werden die Senkrecht zur Ebene steht und durch den Punkt P geht. Anhand des Ortsvektors und des Drehwinkels wird die Lage des Quaders auf der Ebene eindeutig beschrieben.

Der Quader in Abbildung 1 b) hat den Freiheitsgrad 6 und kann sich frei im Raum bewegen. Die Position eines Punktes P , für den sich der Schwerpunkt des Quaders eignet, wird durch einen Ortsvektor mit 3 Komponenten beschrieben. Das sind die 3

Freiheitsgrade der Translation. Hinzu kommen die 3 Freiheitsgrade der Rotation, da der Quader frei um 3 Achsen im Raum rotieren kann (Weber und Koch (2022, S. 35)).

In der Robotik bezeichnet der Arbeitsraum den Bereich im Raum, welcher vom Roboter erreicht werden kann. Ein Roboter der sich im Euklidischen Raum bewegt hätte den Arbeitsraum $T \subset \mathbb{R}^3 \times SO(3)$

Neben dem eben erwähnten Freiheitsgrad der sich auf den Arbeitsraum bezieht gibt es noch den Freiheitsgrad im Konfigurationsraum. In der Mechanik bezeichnet man die kleinste Menge von Parametern, die benötigt werden um die Lage eines Systems im Arbeitsraum zu beschreiben als Konfiguration eines Systems, die durch einen Punkt q dargestellt werden kann. Die Menge aller möglichen Konfigurationen bildet den sogenannten Konfigurationsraum (c-space) C , sodass $q \in C$. Ein Roboter mit 2 Drehgelenken hätte beispielsweise den Konfigurationsraum $C \subset SO(1) \times SO(1)$ und seine Konfiguration könnte anhand von zwei Parametern (q_1, q_2) beschrieben werden. Folglich hätte dieser Roboter einen Freiheitsgrad von 2 im Konfigurationsraum.

Jeder Punkt im Konfigurationsraum kann auf einen Punkt im Arbeitsraum abgebildet werden, wobei i.A nicht jeder Punkt im Arbeitsraum auf einen Punkt im Konfigurationsraum abgebildet werden kann. (Corke (2023, S. 78)).

1.2 Industrieroboter

Ein Industrieroboter (engl. industrial-robot, manipulator), ist gemäß DIN EN ISO 10218-1 ein frei programmierbarer Mehrzweck-Manipulator, der in 3 oder mehr Achsen programmierbar ist (Reinhart u. a. (2018, S. 17)). Er ist universell einsetzbar, und wird häufig für Schweiß-, -Lackierarbeiten, Montageaufgaben und viele weitere Fertigungs- und Handhabeaufgaben verwendet (Weber und Koch (2022, S. 2–3)). Obwohl ein Industrieroboter sich, im Gegensatz zu mobilen Robotern, nicht frei durch den Raum bewegen kann, kann er statt an festen Orten auch beweglich angeordnet werden (Reinhart u. a. (2018, S. 17)). Typischerweise besteht ein solcher Roboter aus mehreren starren Segmenten, sogenannten Gliedern (engl. links), welche durch Gelenke bzw. Achsen (engl. joints) miteinander verbunden sind. Der Industrieroboter führt seine Bewegung über seine Gelenke und Glieder aus, wobei ihre Anordnung die kinematische Struktur des Roboters bestimmt. Es gibt zwei Hauptklassen kinematischer Strukturen: Die serielle Kinematik und die Parallelkinematik. Die Parallelkinematik wird nur in spe-

zielleren Fällen verwendet wo eine besonders schnelle Handhabung notwendig ist und wird in dieser Arbeit nicht näher beleuchtet. Die serielle Kinematik ist in der Industrie häufiger vertreten. Die folgende Abbildung zeigt einen Industrieroboter von KUKA, welcher 6 Drehgelenke hat und zu den Seriellen Robotern gehört.

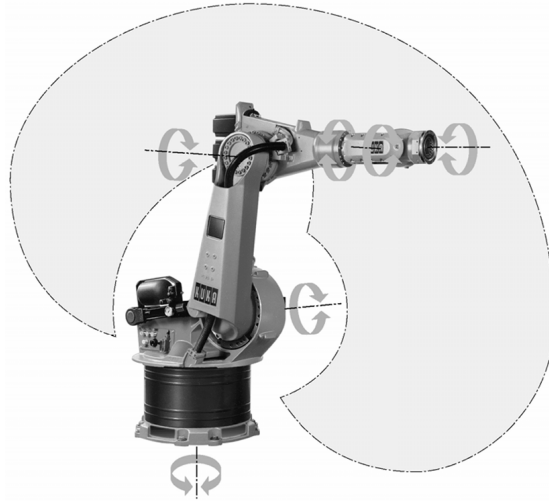


Abbildung 2: Industrieroboter von Kuka. Quelle: (Weber und Koch (2022, S. 6))

Die durch Pfeile markierten Elemente des Roboters sind die Drehgelenke. Durch Drehung dieser Gelenke werden die damit verbundenen Glieder im Raum bewegt. Die Glieder stehen aneinandergereiht zueinander und bilden eine kinematische Kette, was das Merkmal für Roboter mit serieller Kinematik ist (Weber und Koch (2022, S. 3–6)). Am oberen Ende des Roboters befindet sich ein Flansch, an den ein beliebiges Werkzeug, wie beispielsweise ein Greifer angebracht werden kann (Reinhart u. a. (2018, S. 17)). Ein solches Werkzeug wird dann als Endeffektor bezeichnet und kann als letztes Glied aufgefasst werden. Die Werkzeugspitze des Endeffektors wird als Tool Center Point (TCP) bezeichnet und wird verwendet um die sogenannte Pose (Position und Orientierung) des Endeffektors, im Raum zu beschreiben. Die Aufgabe eines jeden Industrieroboters ist es den Endeffektor geeignet im Raum zu bewegen um eine bestimmte Tätigkeit auszuführen. Dies wird durch eine passende Konfiguration der Achsen erreicht. Die Bewegungsmöglichkeit des Roboters hängt direkt von der Anzahl der Achsen ab. Man spricht bei der Anzahl unabhängig angetriebener Achsen vom mechanischen- oder Getriebe-Freiheitsgrad. Bei mindestens 6 unabhängig angetriebener Achsen in geeigneter Anordnung hat der Endeffektor den Freiheitsgrad 6 und

kann eine beliebige Pose einnehmen (Weber und Koch (2022, S. 3–6)). Der Bereich im Raum, der vom Endeffektor erreicht werden kann, wird Arbeitsraum des Roboters genannt und ist abhängig von der Bewegungsform, der Anordnung und Anzahl der Achsen sowie der Länge der einzelnen Glieder. Der Arbeitsraum eines Industrieroboters kann z.B quaderförmig, zylindrisch oder Kugelförmig sein. der Arbeitsraum eines klassischen Sechs-Achs-Knickarmroboters ist kugelförmig wie in Abbildung 2 durch den grauen Bereich dargestellt ist. (Reinhart u. a. (2018, S. 18)). Es gibt auch Roboter mit mehr Achsen und einem höheren Freiheitsgrad, sowie weniger Achsen und einem geringeren Freiheitsgrad. Die Kinematik bei Robotern mit einem Freiheitsgrad > 6 ist redundant und gilt als überbestimmt (Weber und Koch (2022, S. 4–5)). Abbildung 3 zeigt den Leichtbauroboter iiwa von KUKA mit 7 Drehachsen.



Abbildung 3: Leichtbauroboter iiwa von KUKA. Quelle: (KUKA (2025))

Der Vorteil der überbestimmten Kinematik liegt darin, dass die Feinbewegung des Endeffektors verbessert wird und dieser besser mit bewegenden Objekten synchronisiert werden kann. Darüber hinaus sind Roboter mit 7 Drehachsen in Zusammenarbeit mit Menschen zu bevorzugen, da sie Hindernisse besser umfahren und sich somit der Bewegung von Menschen besser anpassen können (Weingartshofer u. a. (2019)).

Damit ein Industrieroboter durch Bewegung eine spezifische Tätigkeit ausführen

kann, muss er zunächst programmiert werden. Dabei "[...] wird in der Robotik zwischen zwei wesentlichen Verfahrensgruppen unterschieden: Online- und Offline-Programmierung"(Reinhart u. a. (2018, S. 149)). Die Online-Programmierung wird meistens durch sogenannte Teach-In verfahren durchgeführt. Dabei steuert eine Person den Roboter mithilfe eines Programmierhandgeräts an bestimmte Punkte im Raum. Anschließend wird diese Position gespeichert, sodass sie in Zukunft ohne erneute Steuerung angefahren werden kann. Die Offline-Programmierung umfasst die Verfahren zur Programmierung des Roboters ohne diesen einzubinden und eignet sich besonders wenn der Roboter komplexe Bahnen verfahren muss (Reinhart u. a. (2018, S. 149–150)). Dabei stellt die textuelle Programmierung, bei der die "[...] Befehle in eine Textdatei geschrieben werden und [...] sequentiell von der Robotersteuerung abgeabeitet [...]"werden, das am häufigsten verwendete Verfahren dar (Reinhart u. a. (2018, S. 149)).

In der heutigen Zeit findet die simulationsgestützte Programmierung, welche ebenfalls zu den Offline-Verfahren gehört, immer mehr Anwendung. Schon innerhalb des Produktionsprozesses sämtlicher Roboter-Komponenten werden CAD-Daten erstellt, die ein Digitales Modell dieser Komponenten darstellen. Mithilfe dieser CAD-Daten kann innerhalb von simulationsgestützten Offline-Tools ein Roboter dargestellt und simuliert werden. Diese Art der Roboter-Programmierung birgt viele Vorteile wie das Testen auf Kollision ohne Gefahr oder die Zeit und Kostenberechnung des Robotereinsatzes in der Planungsphase. Mit der Erstellung dieser simulationsgestützten Offline-Tools geht allerdings ein hohes Expertenwissen im Bereich der Robotik einher (Reinhart u. a. (2018, S. 150–152)).

1.3 Vorwärtstransformation

Die Vorwärtstransformation, auch direktes Kinematisches Problem genannt, ist ein zentrales Konzept für die Steuerung und Simulation von Industrierobotern. Sie ist eine eindeutige Abbildung von Gelenkkoordinaten im Konfigurationsraum auf kartesische Koordinaten im Arbeitsraum. Die Pose des Roboters im Arbeitsraum wird vollständig durch die Gelenkkoordinaten beschrieben. Insbesondere ist dann auch die Pose des Endeffektors eindeutig festgelegt. Die folgende Abbildung zeigt den schematischen Ablauf der Vorwärtstransformation.

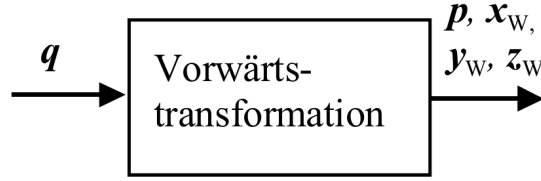


Abbildung 4: schematischer Aufbau der Vorwärtstransformation. Quelle: (Weber und Koch (2022, S. 49))

Sei q ein Tupel mit $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)^T$, welches die Gelenkkoordinaten enthält. Der Ortsvektor p , ausgehend vom Ursprung des Bezugskoordinatensystems und die Orientierung, beschrieben durch die Basisvektoren x_W, y_W, z_W beschreiben die Pose des Endeffektors. Durch die Vorwärtstransformation können diese aus dem Tupel q berechnet werden. Genauer betrachtet ist die Vorwärtstransformation die Multiplikation mehrerer Homogener Transformationsmatrizen, die jeweils die Lage eines einzelnen Gelenks im Bezug auf das vorherige Gelenk beschreiben.

$$T_W(q) = {}^nT(q) = {}^1_0T(q_1) \cdot {}^2_1T(q_2) \cdot \dots \cdot {}^{n-1}_{n-2}T(q_{n-1}) \cdot {}^n_{n-1}T(q_n)$$

Für die Berechnung der Homogenen Transformationsmatrizen wird in der Robotik die sogenannten Denavit-Hartenberg-Notation verwendet, aus der dann die Denavit-Hartenberg-Matrizen resultieren. (Weber und Koch (2022, S. 49–50)).

1.4 Denavit-Hartenberg-Konvention

Die Denavit-Hartenberg-Konvention wurde 1955 von Jacques Denavit und Richard Hartenberg eingeführt und ist ein weit verbreitetes Werkzeug zur Beschreibung der Pose eines Roboters im Raum. Sie ist ein standardisiertes Verfahren zur Modellierung der Kinematik serieller Roboter. Ziel der Konvention ist es, die Position und Orientierung jedes Gliedes relativ zum vorhergehenden Glied mit einem minimalen Satz von Parametern darzustellen. Die Transformation von einem Glied zum nächsten wird durch eine homogene Transformationsmatrix beschrieben, die vier aufeinanderfolgende Operationen zusammenfasst: zwei Rotationen und zwei Translationen. Daraus ergeben sich die vier Denavit-Hartenberg-Parameter (DH-Parameter):

θ_i : der Gelenkwinkel, Rotation um die z-Achse

d_i : Verschiebung entlang der z-Achse

a_i : Verschiebung entlang der x-Achse

α_i : Rotation um die x-Achse

Mit diesen Parametern lässt sich für jedes Glied eine Homogene Transformationsmatrix aufstellen die fest mit dem Glied verbunden ist und die Position und Orientierung in Bezug zum vorherigen Koordinatensystem beschreibt. Die folgende Abbildung zeigt eine schematische Zeichnung eines Knickarmroboters mit 6 Gelenken und entsprechenden Denavit-Hartenberg-Koordinatensystemen.

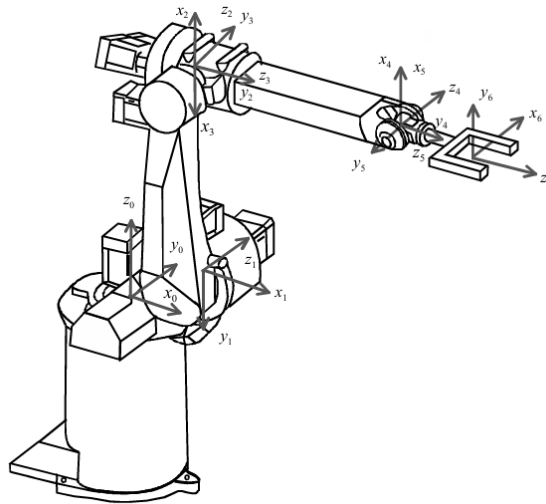


Abbildung 5: schematische Zeichnung eines Knickarmroboters mit 6 Gelenken und DH-Koordinatensystemen. Quelle: (Weber und Koch (2022, S. 39))

Die erste Transformationsmatrix beschreibt das Basiskoordinatensystem K_0 und ist fest mit der ruhenden Basis, also dem ersten Glied verbunden. Der Ursprung von K_0 muss dabei auf die erste Gelenkachse gelegt werden. Die z_0 -Achse von K_0 zeigt entlang der ersten Gelenkachse. Die x_0 - und y_0 -Achse sind anschließend frei wählbar unter der bedingung das die zugehörigen Einheitsvektoren x_0 , y_0 und z_0 ein Rechtssystem bilden.

Jedes weitere Koordinatensystem K_i , welches durch eine Transformationsmatrix repräsentiert wird, das aus den DH-Parametern gebildet wird, muss einen Satz fest definierter Bedingungen erfüllen: Der Ursprung von K_i sollte auf der Gelenkachse $i + 1$ liegen. Wenn sich die Gelenkachsen i und $i + 1$ schneiden, muss der Ursprung von K_i im Schnittpunkt dieser beiden Achsen liegen. Verlaufen die beiden Achsen jedoch parallel,

kann der Ursprung von K_i beliebig auf die Gelenkachse $i + 1$ gelegt werden. Wenn die Achsen sich nicht schneiden und auch nicht parallel sind wird die gemeinsame Normale der Gelenkachse i und $i + 1$ berechnet und der Ursprung von K_i auf den Schnittpunkt der gemeinsamen Normalen mit der Gelenkachse $i + 1$ gelegt.

Die Gesamttransformation vom Basis-Koordinatensystem K_0 zum Koordinatensystem des Endeffektors K_i ergibt sich durch sukzessive Multiplikation aller einzelnen Transformationsmatrizen $K_0, K_1, \dots, K_n$ entlang der kinematischen Kette. Das entspricht der Durchführung der Vorwärtstransformation. (Weber und Koch (2022, S. 38–44))

1.5 Rückwärtstransformation

Die Rückwärtstransformation, auch als inverse Kinematik bezeichnet, wird verwendet um aus der gegebenen Pose des Endeffektors die Gelenkkoordinaten $q_0, q_1, \dots, q_n$ zu berechnen und stellt somit das Gegenstück zu Vorwärtstransformation dar. Im Gegensatz zur Vorwärtstransformation bringt die Rückwärtstransformation einige Schwierigkeiten wie Mehrdeutigkeiten und Singularitäten mit sich. Eine Pose des Endeffektors innerhalb des Arbeitsraums kann unter Umständen mit mehreren verschiedenen Gelenkstellungen des Roboters erreicht werden. Die folgende Abbildung veranschaulicht eben diesen Umstand.

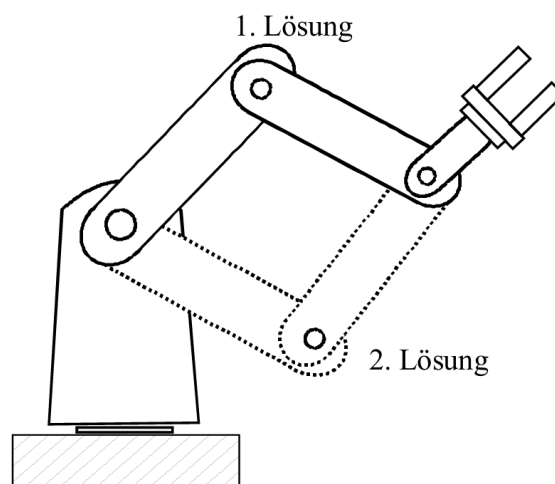


Abbildung 6: schematische Zeichnung eines Planarroboters mit 2 Achsen. Quelle: (Weber und Koch (2022, S. 51))

Unendlich viele Lösungen gibt es z.B dann, wenn der Roboter eine Position einnimmt, in der er einen Freiheitsgrad verliert und dadurch gleiche Änderungen an bestimmten Gelenken zu gleichen Änderungen am Endeffektor führen. Die folgende Abbildung veranschaulicht das Auftreten einer solchen Singularität.

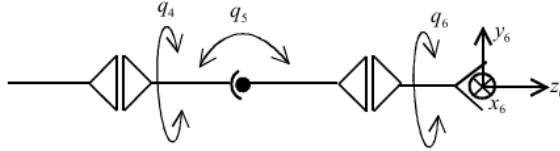


Abbildung 7: schematische Zeichnung einer Gelenkstellung die zu Unendlich vielen Lösungen führt. Quelle: (Weber und Koch (2022, S. 51))

In der vorliegenden Gelenkstellung von q_5 gibt es zu jeder Gelenkstellung von q_4 eine Gelenkstellung von q_6 die den Endeffektor in der gegebenen Pose beschreibt. Daraus folgen unendlich viele Konfigurationen die für den Roboter möglich wären um die gegebene Pose des Endeffektors zu erreichen. Um solche Singularitäten aufzulösen kann ein Gütekriterium als Nebenbedingung formuliert werden, um eine definierte Lösung zu erhalten.

Für die gängigen Knickarmroboter mit 6 Gelenken kann das geometrische verfahren angewendet werden um aus der Endeffektor Pose die Gelenkkoordinaten zu erhalten. Diese Methode wird in der Praxis bevorzugt angewendet. Für viele andere Roboter, wie beispielsweise Knickarmroboter mit mehr als 6 Gelenken kann das geometrische Verfahren nicht angewendet werden. In solchen Fällen werden Numerische Verfahren wie zum Beispiel das Newton-Raphson-Verfahren verwendet um eine geeignete Näherungslösung zu approximieren (Weber und Koch (2022, S. 49–56)). Da in dieser Arbeit das Numerische Verfahren mittels Newton-Raphson-Verfahren dem geometrischen Verfahren vorgezogen wurde, wird dieses in dieser Arbeit noch eine ausführlichere Rolle spielen.

1.6 Unified Robot Description Format (URDF)

URDF ist ein portables, XML-basiertes Dateiformat, welches den Austausch von Roboter-Modellen erlaubt. Es erleichtert das einbinden von Roboter-Modellen in Simulationssoftware und ist in der Robotik sehr verbreitet. URDF-Dateien werden oft mit Xacro, einer XML macro Sprache erstellt um die Dateien kürzer und besser lesbar

zu machen. URDF-Dateien enthalten viele Informationen wie die Orientierung und Position von Gelenken und Gliedern, den Pfad zu den 3D-Modellen, welche die Glieder repräsentieren, Hierarchien innerhalb der kinematischen Kette sowie Minimal- und Maximal-Grenze der Gelenke und viele weitere Technische Informationen. Es existieren viele URDF-Dateien zu bekannten Industrierobotern die aus dem Internet von Seiten wie Github frei Runtergeladen und verwendet werden können (Corke (2023, S. 270–271)).

2 Anforderungen

Im Rahmen dieser Bachelorarbeit wird das in der vorangegangenen Projektarbeit entwickelte Framework erweitert. Während in der Projektarbeit der Fokus auf grundlegenden Transformationen und der Visualisierung kinematischer Konzepte lag, steht nun die Integration eines stationären Robotermodells, konkret eines Knickarmroboters, im Zentrum der Weiterentwicklung. Die folgenden funktionalen Anforderungen ergeben sich aus den Zielsetzungen dieser Arbeit:

- **Integration eines Knickarmroboters:**

Das Framework soll um ein Modell eines typischen Industrieroboters mit Knickarmstruktur erweitert werden. Dieses Modell bildet die Grundlage für die Umsetzung kinematischer Verfahren.

- **Vorwärts- und Rückwärtstransformation:**

Die kinematischen Modelle des Roboters sollen sowohl die Berechnung der Endeffektorposition aus gegebenen Gelenkwinkeln (Vorwärtstransformation) als auch die Bestimmung notwendiger Gelenkkonfigurationen für eine gegebene Endeffektorposition (Rückwärtstransformation) ermöglichen. Beide Transformationen sollen visuell nachvollziehbar simuliert und dargestellt werden.

- **Endeffektorsteuerung durch interaktive Bewegung des Koordinatensystems:**

Es soll möglich sein, das Koordinatensystem des Endeffektors im dreidimensionalen Raum interaktiv zu verschieben und zu rotieren. Der Roboter soll dieser

Bewegung durch inverse Kinematik folgen, wie es in gängigen Robotersteuerungen (z.B. bei Universal Robots) üblich ist.

- **Bewegung im lokalen und globalen Koordinatensystem:**

Die Steuerung des Endeffektors soll sowohl im lokalen Werkzeugkoordinatensystem als auch im globalen Weltkoordinatensystem erfolgen können. Eine Umschaltung zwischen diesen Modi soll benutzerfreundlich möglich sein.

- **Manuelle Konfiguration der Gelenkwinkel:**

Über interaktive Schieberegler (Slider) soll der Nutzer die Gelenkwinkel des Roboters direkt beeinflussen können. Änderungen der Konfiguration sollen unmittelbar in der Visualisierung sichtbar werden, wobei die aktuelle Position des Endeffektors kontinuierlich anhand der Vorwärtstransformation berechnet wird.

Diese Anforderungen bauen auf den bereits in der Projektarbeit definierten Zielen auf, insbesondere auf der dort formulierten langfristigen Perspektive, stationäre Roboterkinematik in das Framework zu integrieren. Im Fokus steht weiterhin die intuitive Vermittlung komplexer kinematischer Zusammenhänge durch interaktive und visuelle Darstellungen in der browserbasierten JupyterLab-Umgebung.

3 Entwicklungsprozess

hier sollte noch was darüber stehen dass die basis des Frameworks die in der projektarbeit entwickelt wurde fähig ist den pythreejs Renderer über die display funktion in ein jupyter notebook einzubinden und der viewport dann wie ein widget bei ausführung der zelle in das Notebook eingebunden wird.

3.1 Beschaffung von 3D-Modellen

Die bereits in der Projektarbeit entwickelte Basis des Frameworks erlaubt die Erstellung von geometrischen Formen (Mikos (2025, S. 15)). Dafür wird im Backend die Rendering-API pythreejs verwendet. Diese bietet anhand von vorgefertigten Klassen wie BoxGeometry und CylinderGeometry eine einfache Möglichkeit primitive Geometrien zu erstellen und zu rendern (pythreejs (2025b)). Für die Erstellung von komplexen

und individuellen Geometrien, wie die eines Industrieroboters oder dessen Glieder, bietet pythreejs die Klasse BufferGeometry, welche explizit mit den Vertices, Indices und Normals eines Mesh-Modells initialisiert werden kann (pythreejs (2025a)). Diese Daten können entweder aus bestehenden 3D-Dateien (z.B. .stl, .obj, .dae) extrahiert oder durch eigene Verfahren erzeugt werden.

Im Framework soll nicht ein einziges Mesh-Modell des vollständigen Roboters geladen werden, da sich dessen Gelenke in diesem Fall nicht unabhängig voneinander animieren ließen. Stattdessen muss das 3D-Modell des Roboters aus mehreren separaten Meshes bestehen, die jeweils ein einzelnes Glied (Link) repräsentieren. Diese Glieder werden anschließend entsprechend ihrer Positionen und Transformationen innerhalb der kinematischen Kette zusammengesetzt.

Da es im Internet viele 3D-Modelle von Industrierobotern in Form solcher 3D-Dateien gibt, war der erste Schritt zur Erweiterung des Frameworks die Recherche nach geeigneten Quellen solcher Modelle. Die Recherche ergab folgende Ergebnisse:

Quelle	Beschreibung	Dateiformate
ROS-Industrial	Offizielle Roboterbeschreibungen für MoveIt/ROS	URDF, STL, DAE
GrabCAD	CAD-Bibliothek mit vielen industriellen Modellen	STL, STEP, SLDASM
Thingiverse	Plattform für 3D-druckbare Modelle	STL, OBJ
Onshape Public Library	Online-CAD-Modelle mit direktem Export	beliebig
Peter Corke Robotics Toolbox	Kinematik- und Modellbibliothek für Lehre und Forschung	URDF, STL

Tabelle 1: Online-Quellen für 3D-Robotermodelle

ROS-Industrial ist ein Open-Source-Projekt welches Module und Ressourcen bereitstellt die innerhalb des ROS-Ökosystems genutzt werden können. Dabei werden diese Ressourcen sowohl von der Community genutzt wie auch gewartet und sind komplett Quelloffen. Viele dieser Ressourcen können unter Github von ROS-Industrial runtergeladen werden (ROS-Industrial (2025b)). Zu diesen Ressourcen zählen auch 3D-Modelle von Industrierobotern die unter dem Github-Topic moveit gefunden werden können. Dort finden sich zahlreiche Repositories, die jeweils die Roboterbeschreibungen eines bestimmten Herstellers enthalten (ROS-Industrial (2025a)). Diese Repositories sind in

der Regel als eigenständige ROS-Packages organisiert und enthalten häufig weitere Unterpackages für die einzelnen Robotermodelle. Dies entspricht der typischen Struktur innerhalb des ROS-Ökosystems, in dem Software, Konfigurationen und Modelle modular in Form von ROS-Packages aufgebaut sind (Open Source Robotics Foundation (2023)). Die Unterpackages enthalten zudem Dateien im Xacro Format, wobei es sich um die URDF-Beschreibung des jeweiligen Modells handelt.

Eine weitere Quelle für 3D-Modelle von Industrierobotern ist GrabCAD, ein Unternehmen, das Softwarelösungen im Bereich 3D-Druck anbietet. Darüber hinaus betreibt GrabCAD eine Online-Plattform, auf der Mitglieder der Community CAD-Dateien hochladen, teilen und herunterladen können (GrabCAD (2025)). Auf der Online-Plattform sind CAD-Dateien von Industrierobotern wie zum Beispiel der `kr_140_3200_2` von KUKA, der der PUMA 560 und viele andere. Die CAD-Dateien liegen in den meisten Fällen im STEP, STL oder im SLDASM Format vor und lassen sich mit CAD-Software wie beispielsweise FreeCAD öffnen und bearbeiten.

Weiterhin ist Thingiverse eine Quelle für 3D-Modelle von Industrierobotern. Ähnlich wie bei der Online-Plattform von GrabCAD handelt es sich bei Thingiverse ebenfalls um eine solche Plattform die von Ultimaker betrieben wird. Auch bei dieser Plattform gibt es zahlreiche CAD-Dateien von Industrierobotern die von der Community geteilt werden, wobei der Fokus eher auf dem 3D-Druck liegt (UltiMaker (2025)).

Bei Onshape handelt es sich um eine browserbasierte CAD-Software, die als browserbasierte Software-as-a-Service Lösung von dem Unternehmen PTC bereitgestellt wird. Als Nutzer der Plattform ist es möglich Repositories in der Cloud anzulegen und diese mit anderen Nutzern zu teilen (PTC (2025)). Hier befinden sich zahlreiche Repositories aus denen 3D-Modelle von Industrierobotern in einem beliebigen Format heruntergeladen werden können.

Abschließend wurde versucht die 3D-Modelle aus der Robotics-Toolbox von Peter Corke zu extrahieren, welche von Github oder über pip heruntergeladen und installiert werden kann. Die Toolbox bietet zahlreiche Funktionen für die Modellierung und Analyse robotischer Systeme und erlaubt die visuelle Simulation von Robotern innerhalb eines eigenen Renderers namens Swift (Corke (2023, S. 77)). Die dafür benötigten 3D-Modelle werden bei der Installation der Toolbox mitgeliefert und befinden sich samt einer URDF-Beschreibung im Verzeichnis `./robotics-toolbox-python/rtb-`

data/rtdbdata/xacro.

Die genannten Quellen stellen eine geeignete Möglichkeit zur Beschaffung der 3D-Modelle dar. Da es innerhalb des Frameworks auch möglich sein soll die Bewegung der Roboter zu simulieren, werden weitere Informationen wie die Position und Orientierung von Gelenken und Gliedern, Hierarchien innerhalb der kinematischen Kette sowie Minimal- und Maximal-Grenze der Gelenke benötigt. Diese Informationen liegen üblicherweise im URDF-Format vor. Obwohl es grundsätzlich möglich ist, diese Informationen manuell zu rekonstruieren und in das URDF-Format zu übertragen, ist dies mit erheblichem Aufwand verbunden. Daher sind Quellen, die neben den 3D-Modellen bereits eine vollständige URDF-Beschreibung bereitstellen, von besonderem Vorteil. von den genannten Quellen stellen nur ROS-Industrial und die Robotics-Toolbox von Peter Corke solche URDF-Beschreibungen zur Verfügung. Darüber hinaus ist die Anzahl der Dreiecke in den Meshes dieser beiden Quellen bereits reduziert, was die Ladezeit verbessert. Aus diesen Gründen sind im weiteren Verlauf des Entwicklungsprozesses hauptsächlich diese beiden Quellen verwendet worden.

3.2 Laden von 3D-Modellen

Um die 3D-Modelle der Industrieroboter innerhalb des Frameworks rendern zu können, müssen diese zunächst aus den heruntergeladenen Dateien in den Arbeitsspeicher geladen werden. Hierfür wird die Python-Bibliothek `trimesh` verwendet, die das Einlesen und die Verarbeitung von triangulären Meshes unterstützt. Die Bibliothek erlaubt das Laden gängiger Formate wie STL, OBJ, DAE und weiterer (Dawson-Haggerty u.a (o. D.)). Die geladenen Roboter bestehen dabei nicht aus einer einzigen Mesh, sondern setzen sich aus mehreren einzelnen Teil-Meshes zusammen, von denen jede durch eine eigene Datei (.stl, .obj, .dae) repräsentiert wird. Diese Teilmodelle entsprechen den physischen Gliedern des Roboters. Beim Laden der Meshes ist aufgefallen dass der Vorgang pro Mesh einige Sekunden in Anspruch nimmt und Insbesondere bei komplexeren Modellen zu einer Gesamtladezeit von knapp einer Minute pro Roboter-Modell geführt hat. Verwendet wurde eine Intel® Core™ i7-9700K CPU mit 3,60 GHz, 8 Kernen und 8 logischen Prozessoren. Um die Ladezeiten der Meshes zu reduzieren und dadurch die Benutzerfreundlichkeit zu verbessern, wurde das NPZ-Format von NumPy verwendet. Im Gegensatz zu den üblichen Text-basierten Formaten handelt es sich

beim NPZ-Format um ein binäres Format, welches maschinell effizienter eingelesen werden kann (NumPy Developers (2025)). Die 3D-Modelle wurden in das NPZ-Format konvertiert, um die Ladezeiten zu optimieren. Um die Auswirkung auf die Ladezeit nachzuvollziehen wurde eine Messung durchgeführt. Dabei wurde die Ladezeit beim Einlesen einer .npz-Datei mit derjenigen beim Laden der entsprechenden .stl-Datei für dieselbe Mesh verglichen. Der Test, welcher dieser Arbeit unter dem Namen `benchmark_npz_vs_stl.ipynb` beiliegt zeigt, dass der Ladevorgang aus der .stl Datei c.a 0.7757 Sekunden benötigte. Der Ladevorgang aus der .npz-Datei benötigte hingegen c.a 0.0002 Sekunden und ist damit c.a 2800 mal schneller:

Ausführungszeit-STL: 0.775746 Sekunden für 570279 Faces

Ausführungszeit-NPZ: 0.000276 Sekunden für 570279 Faces

Für diesen Test ist die bereits erwähnte Intel® Core™ i7-9700K CPU mit 3,60 GHz, 8 Kernen und 8 logischen Prozessoren zum Einsatz gekommen. Um das NPZ-Format nutzen zu können, müssen die 3D-Modelle zunächst in dieses Format konvertiert und dauerhaft gespeichert werden. So können sie beim nächsten Start des Frameworks direkt aus der .npz-Datei geladen werden. Dafür wurde ein Lazy-Loading-Mechanismus implementiert, der zunächst prüft, ob bereits eine .npz-Datei für die gewünschte Mesh vorhanden ist. Abhängig vom Ergebnis wird die Datei entweder geladen oder zunächst erstellt:

Algorithm 1 Laden eines 3D-Modells aus einer NPZ-Datei

```

1: Input: filepath, filepath_npz
2: if not is_file(filepath_npz) then
3:   to_npz(filepath, filepath_npz)
4: end if
5: return load_from_npz(filepath_npz)

```

3.3 Graphische Darstellung von Industrierobotern

Die geladenen Daten werden anschließend in BufferGeometry-Objekte überführt, wie sie von pythreejs benötigt werden, um als Bestandteil einer Szene gerendert werden zu können. Bereits in der vorangegangenen Projektarbeit wurde hierfür eine Klasse

namens Environment entwickelt, die die Erstellung einer Szene einschließlich Beleuchtung, Kamera, Basiskoordinatensystem und Gitter kapselt. Darüber hinaus verwaltet sie alle Objekte, die über die display-Funktion im Jupyter Notebook gerendert werden sollen (Mikos (2025, S. 15)). Diese Objekte erben von der Klasse Object3D aus pythrejs und können ihrerseits weitere Object3D-Instanzen über ein Array namens children enthalten. Transformationen werden dabei an die children weitergegeben, wodurch Transformationshierarchien entstehen. Dieses Prinzip lässt sich gezielt für die visuelle Darstellung und Animation von Robotern mit serieller Kinematik nutzen: Jedes Glied der kinematischen Kette verwaltet dabei das nachfolgende Gelenk als child, welches wiederum das nächste Glied als child verwaltet. Auf diese Weise bewegen sich alle nachfolgenden Glieder korrekt mit, wenn ein vorheriges Glied transformiert wird.

Im STL-Format, welches trianguläre Mesh-Modelle beschreibt und in den genutzten Quellen häufig verwendet wird, werden nur die Normalenvektoren pro Fläche eines Dreiecks gespeichert (Hallmann u. a. (2019, S. 297)). Das MeshStandardMaterial, welches in diesem Framework für alle Geometrien verwendet wird verwendet physically based rendering (PBR), wobei das Beleuchtungsmodell pro Fragment (pro Pixel) und nicht pro Fläche angewendet wird (Cabello (2025)). Aus diesem Grund müssen die Vertex-Normalen manuell berechnet werden, die dann im Hintergrund von pythrejs baryzentrisch Interpoliert werden um einen Normalenvektor pro Pixel zu bestimmen (Mileff (2024, S. 9)). Für die Berechnung der Normalen ist ein gängiger Algorithmus implementiert worden. Dabei wird für jeden Vertex $v_i \in \{v_0, v_1, \dots, v_n\} \subset \mathbb{R}^3$ eine gemittelte Normale $n_i \in \mathbb{R}^3$ bestimmt, indem zunächst für jedes Dreieck $t_k = (\alpha_k, \beta_k, \gamma_k)$ die Flächennormale $n_{face}^{(k)}$ berechnet wird:

$$\begin{aligned} e_1^{(k)} &= v_{\beta_k} - v_{\alpha_k} \\ e_2^{(k)} &= v_{\gamma_k} - v_{\alpha_k} \\ n_{face}^{(k)} &= e_1^{(k)} \times e_2^{(k)} \end{aligned}$$

Die Flächennormalen werden aufsummiert und es ergibt sich für jeden v_i :

$$n_i := \sum_{k: v_i \in t_k} n_{face}^{(k)}$$

Zuletzt wird n_i mit $n_i \leftarrow \frac{n_i}{\|n_i\|}$ normiert, sofern $\|n_i\| \neq 0$.

Algorithm 2 Berechnung von Vertex-Normalen

```
1: Input: vertices ( $N \times 3$ ), indices ( $Z$ )
2: normals  $\leftarrow$  Nullmatrix der Form  $N \times 3$ 
3: triangles  $\leftarrow$  Umgeformt aus indices zu  $M \times 3$ 
4: for  $k = 0$  to  $M - 1$  do
5:    $v_0 \leftarrow \text{vertices}[\text{triangles}[k, 0]]$ 
6:    $v_1 \leftarrow \text{vertices}[\text{triangles}[k, 1]]$ 
7:    $v_2 \leftarrow \text{vertices}[\text{triangles}[k, 2]]$ 
8:    $e_1 \leftarrow v_1 - v_0$ 
9:    $e_2 \leftarrow v_2 - v_0$ 
10:   $n_{\text{face}}^{(k)} \leftarrow e_1 \times e_2$ 
11:  for  $i \in \{0, 1, 2\}$  do
12:     $\text{normals}[\text{triangles}[k, i]] += n_{\text{face}}^{(k)}$ 
13:  end for
14: end for
15: for  $i = 0$  to  $N - 1$  do
16:   if  $\|\text{normals}[i]\| = 0$  then
17:      $\text{normals}[i] \leftarrow [0, 0, 1]$  ▷ Standardnormale
18:   else
19:      $\text{normals}[i] \leftarrow \frac{\text{normals}[i]}{\|\text{normals}[i]\|}$ 
20:   end if
21: end for
22: Return normals
```

Die so berechneten Normalen müssen dem BufferGeometry-Objekt übergeben werden und können dann für das Shading pro Pixel verwendet werden. Durch diese Form des Shadings wirken die Oberflächen von Komplexen Geometrien realistisch und glatt (Cabello (2025)). Abbildung 8 zeigt die mit dem Framework gerenderten Einzelglieder des KR6 R900-2 von KUKA.

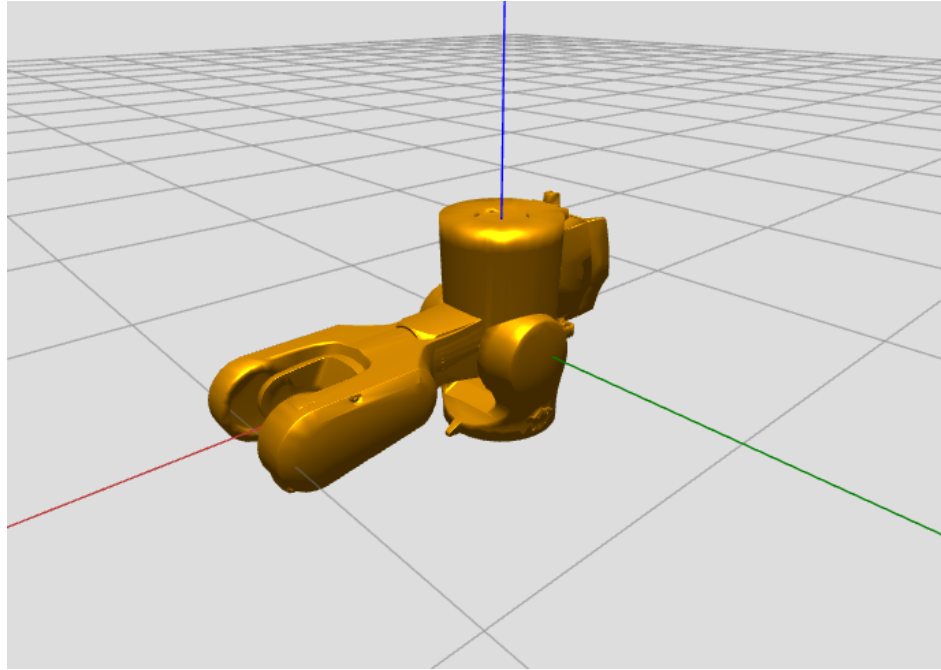


Abbildung 8: Ansicht der 3D-Szene des Frameworks mit einzelnen Gliedern des KR6 R900-2 von KUKA

In dieser Darstellung besteht noch keine Hierarchie zwischen den einzelnen Gliedern. Alle Glieder sind im Ursprung des Basiskoordinatensystems positioniert und bilden daher noch keine zusammenhängende Roboterstruktur. Die Farbe der Glieder ist frei gewählt worden.

3.4 URDF-Parsing

Um eine korrekte Darstellung zu erreichen, müssen die Glieder entsprechend einer URDF-Beschreibung räumlich korrekt positioniert und orientiert werden. Auch Farbinformationen der Glieder lassen sich aus den URDF-Dateien der verwendeten Quellen extrahieren. Dazu ist es zunächst erforderlich, die vorhandenen .xacro-Dateien einzulesen und in gültiges URDF-Format zu überführen. Für diesen Zweck wird die Bibliothek `xacrodoc` verwendet, die über `pip` installiert werden kann. Mit Hilfe von `xacrodoc` lassen sich die Xacro-Dateien zur Laufzeit als URDF-String in den Arbeitsspeicher laden (Heins (2025)). Im weiteren Verlauf wurde eine Funktion implementiert, die diesen URDF-String analysiert und in ein strukturierteres Dictionary überführt, das innerhalb des Frameworks weiterverarbeitet werden kann.

3.5 Objektorientierte Modellierung der Kinematik

Um den Code generisch zu halten und den allgemeinen Aufbau eines Industrieroboters abzubilden, wurden an dieser Stelle die Klassen Joint, Link, Tool und Manipulator erstellt. Die Klassen Link, Joint und Tool verwalten die relative Pose innerhalb der kinematischen Kette, sowie die Mesh und das Material. Die Klasse Joint verwaltet zusätzlich die relative Pose und die Minimal- und Maximalgrenzen sowie die Drehachse eines Gelenks. Die 3 Klassen verwalten darüber hinaus ein Array von Children um die Hierarchie innerhalb der kinematischen Kette abzubilden. Die Klasse Manipulator repräsentiert den Industrieroboter und verwaltet Links, Joints und maximal eine Tool-Instanz. Der Konstruktor der Manipulator-Klasse ist so gestaltet worden, dass der Name des Robotermodells übergeben werden muss. Anschließend werden auf Basis des zuvor geparsen URDF-Strings automatisch die notwendigen Objekte wie Links und Joints erzeugt und miteinander verknüpft. Das Roboter-Objekt kann einer Environment-Instanz übergeben und somit gerendert werden. Abbildung 9 zeigt den im Framework gerenderten KR6 R900-2 von KUKA in Nullstellung mit Greifer.

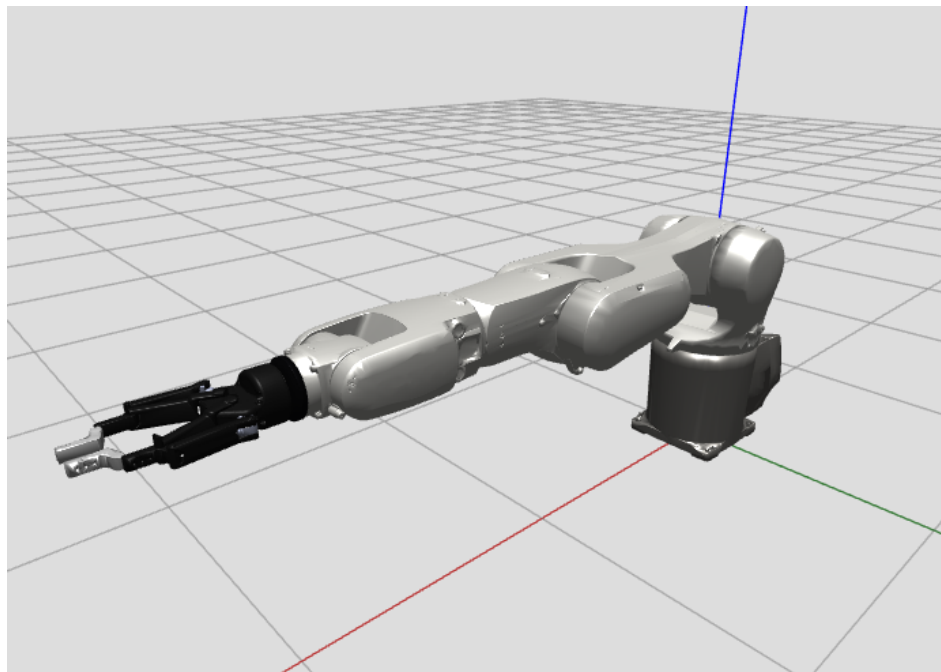


Abbildung 9: Ansicht der 3D-Szene des Frameworks mit dem KR6 R900-2 von KUKA in Nullstellung mit Greifer

Die einzelnen Glieder und Gelenke wurden dabei gemäß ihrer Beschreibung in der

URDF-Datei korrekt transformiert und eingefärbt. So ergibt sich in ihrer Gesamtheit die vollständige Roboterstruktur.

3.6 Animation

Mithilfe des Frameworks soll es hinsichtlich der Anforderungen möglich sein die Roboter-Modelle zu animieren. Dazu wurde bereits in der vorangegangenen Projektarbeit ein Algorithmus verwendet bei dem eine Zeitvariable $0 \leq t$ solange um ein Δt erhöht wird, wie $t \leq 1$ ist. Dabei wird bei jedem Iterationsschritt die Transformation des zu animierenden Objekts mit t zwischen der alten und der neuen Transformation interpoliert (Mikos (2025, S. 32)). Mithilfe dieses Algorithmus können einzelne Objekte unabhängig von einander animiert werden. Darauf aufbauend wurde ein neuer Algorithmus entworfen, der in jeder Iteration die Rotation mehrerer Gelenke $j = \{j_0, j_1, \dots, j_n\}$ um die entsprechende Drehachse interpoliert:

Algorithm 3 Gleichzeitige Interpolation mehrerer Gelenke

```

1:  $t \leftarrow 0$ 
2: while  $t \leq 1$  do
3:    $t_{\text{start}} \leftarrow \text{now}()$ 
4:   for all  $j \in \{j_0, j_1, \dots, j_n\}$  do
5:      $j.\text{transform} \leftarrow \text{interpolate}(j.\text{old\_transform}, j.\text{new\_transform}, t)$ 
6:   end for
7:   for all  $j \in \{j_0, j_1, \dots, j_n\}$  do
8:      $\text{render}(j)$ 
9:   end for
10:   $\text{wait}(0,01/\text{quality})$ 
11:   $t_{\text{end}} \leftarrow \text{now}()$ 
12:   $\Delta t \leftarrow t_{\text{end}} - t_{\text{start}}$ 
13:   $t \leftarrow t + \Delta t$ 
14: end while
15: for all  $j \in \{j_0, j_1, \dots, j_n\}$  do
16:   $j.\text{transform} \leftarrow \text{interpolate}(j.\text{old\_transform}, j.\text{new\_transform}, 1)$ 
17: end for

```

Dieser Algorithmus wird in einem separaten Thread ausgeführt. Die dabei verwendete Variable *quality* beeinflusst die Frequenz der Aktualisierungen und damit die Flüssigkeit der Animation. Ein höherer Wert führt zu einer feineren zeitlichen Auflösung und somit zu einer flüssigeren Bewegung. Auf leistungsschwächeren Geräten kann ein niedrigerer Wert gewählt werden, um die Systemressourcen zu schonen. Dies trägt zur

Stabilität des Frameworks bei und gewährleistet, dass Interaktionen wie die Navigation der Kameraperspektive per Maus im Viewport weiterhin problemlos möglich bleiben.

Um die Animation zeitlich konsistenter und realistischer zu gestalten, wird die Interpolationsvariable t nicht um einen festen Wert erhöht, sondern dynamisch anhand der tatsächlich vergangenen Zeit pro Iterationsschritt angepasst. Dazu wird zu Beginn jeder Iteration ein Zeitstempel gesetzt und nach Ausführung der Transformationen sowie einer kurzen Wartezeit die vergangene Zeit gemessen. Der Wert von t wird anschließend um genau diese verstrichene Zeit erhöht. Dieses Verfahren erlaubt eine flüssige und konsistente Animation, auch wenn es zu leichten Schwankungen in der Ausführungsdauer einzelner Iterationen kommt. Da die Interpolation der einzelnen Gelenke auf der gemeinsamen Zeitvariable t beruhen, landen alle Gelenke gleichzeitig in ihrer Zielpose, was der synchronen Point-to-Point Bewegungsplanung entspricht (Weber und Koch (2022, S. 71)).

3.7 Benutzerschnittstelle

Das Framework verfügt bereits über die Funktionalität, interaktive Bedienelemente wie Schieberegler oder Checkboxes direkt in ein Jupyter-Notebook einzubetten. Dabei wird auf die Bibliothek ipywidgets zurückgegriffen, die speziell für die Verwendung innerhalb von Jupyter-Umgebungen entwickelt wurde. Für die manuelle Konfiguration der Gelenkwinkel sowie der Bewegung des Endeffektors im lokalen und globalen Koordinatensystem, wie in der Anforderungen beschrieben, wurde ein spezielles Layout entworfen. Dabei wurde sich an der grafischen Benutzeroberfläche von PolyScope5, einer Steuerungssoftware von Universal Robots orientiert. Abbildung 10 zeigt die grafische Benutzeroberfläche von PolyScope5.

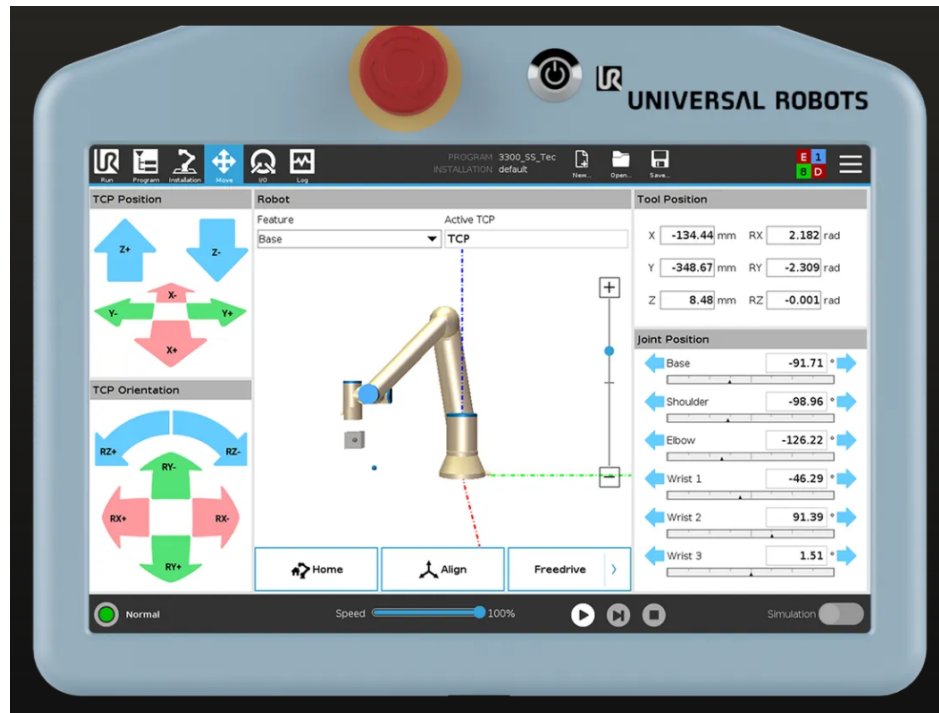


Abbildung 10: Benutzeroberfläche von PolyScope5. Quelle: (Robots (2025))

Dabei wurde ein eigenes Layout entwickelt, das es ermöglicht, sowohl die Gelenkwinkel manuell über Schieberegler einzustellen als auch die Pose des Endeffektors im lokalen oder globalen Koordinatensystem zu verändern. Neben einzelnen Schieberegler für jedes Gelenk wurde auch eine eigene Sektion zur Anzeige und direkten Manipulation der Endeffektor-Pose implementiert.

Literatur

- Cabello, Ricardo u.a. (2025). *MeshStandardMaterial - three.js docs*. Zugriff am 13.07.2025.
URL: <https://threejs.org/docs/#api/en/materials/MeshStandardMaterial>.
- Corke, Peter (2023). *Robotics, Vision and Control: Fundamental Algorithms in Python*. eng. Third edition. Bd. 146. Springer Tracts in Advanced Robotics. Cham: Springer International Publishing AG. ISBN: 3031064682.
- Dawson-Haggerty u.a (o.D.). *trimesh*. Version 3.2.0. URL: <https://trimesh.org/>.
- GrabCAD (2025). *About GrabCAD*. URL: <https://resources.grabcad.com/company/> (besucht am 10.07.2025).
- Hallmann, Martin, Stefan Goetz und Benjamin Schleich (2019). „Mapping of GD(and)T information and PMI between 3D product models in the STEP and STL format“. In: *Computer-Aided Design* 115, S. 293–306. ISSN: 0010-4485. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cad.2019.06.006>. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0010448518305359>.
- Heins, Adam (2025). *reference xacrodoc 0.7.0 documentation*. Zugriff am 14.07.2025.
URL: <https://xacrodoc.readthedocs.io/en/latest/reference.html#>.
- KUKA (2025). *Feedback Erfolgsmeldung*. URL: <https://www.kuka.com/de-de/feedback/erfolgsmeldung> (besucht am 02.07.2025).
- Mikos, Philipp (2025). „Visualisierung kinematischer Kennwerte“. In: *Projektarbeit, Fachhochschule Dortmund, Studiengang BA Informatik 1*.
- Mileff, Péter (2024). „PER-PIXEL LIGHTING FOR MULTI-OBJECT MODELS“. In: *Production Systems and Information Engineering* 12.3, S. 42–59.
- NumPy Developers (2025). *NumPy .npy and .npz file format*. Zugriff am 11.07.2025.
URL: <https://numpy.org/devdocs/reference/generated/numpy.savez.html>.
- Open Source Robotics Foundation (2023). *Packages - ROS Wiki*. URL: <https://wiki.ros.org/Packages> (besucht am 10.07.2025).
- PTC (2025). *why Onshape?* URL: <https://www.onshape.com/en/why-onshape> (besucht am 11.07.2025).
- pythreejs (2025a). *API reference - pythreejs 2.4.1 documentation*. URL: <https://pythreejs.readthedocs.io/en/stable/api/index.html> (besucht am 10.07.2025).

- pythreejs (2025b). *Geometry types*. URL: <https://pythreejs.readthedocs.io/en/stable/examples/Geometries.html> (besucht am 10.07.2025).
- Reinhart, Gunther, Alejandro Magaña Flores und Carola Zwicker (2018). *Industrieroboter*. ger. 1. Aufl. Würzburg: Vogel Communications Group. ISBN: 9783834362360.
- Robots, Universal (2025). *PolyScope 5*. Zugriff am 15.07.2025. URL: <https://www.universal-robots.com/products/polyscope-5/>.
- ROS-Industrial (2025a). *Repository search result*. URL: <https://github.com/search?q=topic%3Amoveit+org%3Aros-industrial+fork%3Atrue&type=repositories> (besucht am 10.07.2025).
- (2025b). *ROS-Industrial*. URL: <https://github.com/ros-industrial> (besucht am 10.07.2025).
- UltiMaker (2025). *Thingiverse - Digital Designs for Physical Objects*. URL: <https://www.thingiverse.com/about> (besucht am 10.07.2025).
- Weber, Wolfgang und Heiko Koch (2022). *Industrieroboter*. 5., aktualisierte und erweiterte Auflage. München: Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG. DOI: 10.3139/9783446468702. eprint: <https://www.hanser-elibrary.com/doi/pdf/10.3139/9783446468702>. URL: <https://www.hanser-elibrary.com/doi/abs/10.3139/9783446468702>.
- Weingartshofer, T., M. Schwegel, C. Hartl-Nesic, T. Glück und A. Kugi (2019). „Collaborative Synchronization of a 7-Axis Robot“. In: *IFAC-PapersOnLine* 52.15. 8th IFAC Symposium on Mechatronic Systems MECHATRONICS 2019, S. 507–512. ISSN: 2405-8963. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2019.11.726>. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405896319317185>.