








Webseiten-Bericht für thinc.cs.uga.edu

Generiert am 16 Februar 2026 12:46 PM

Der Wert ist 45/100







SEO Inhalte

	<p>Seitentitel</p>	<p>THINC Lab @ UGA - AI & Robotics THINC Lab</p> <p>Länge : 43</p> <p>Perfekt, denn Ihr Seitentitel enthält zwischen 10 und 70 Anzahl Zeichen.</p>												
	<p>Seitenbeschreibung</p>	<p>Länge : 0</p> <p>Schlecht. Wir konnten keine Seitenbeschreibung auf Ihrer Webseite finden. Benutzen Sie dieses kostenlose Werkzeug um eine Seitenbeschreibung zu erzeugen.</p>												
	<p>Suchbegriffe</p>	<p>Nicht so gut. Wir konnten keine META-Suchbegriffe auf Ihrer Webseite finden. Benutzen Sie dieses kostenlose Werkzeug um META-Suchbegriffe zu erzeugen.</p>												
	<p>Og META Eigenschaften</p>	<p>Ihre Webseite nutzt nicht die Vorteile der Og Properties. Diese Angaben erlauben sozialen Suchmaschinenrobotern Ihre Webseite besser strukturiert zu speichern. Benutzen Sie dieses kostenlose Werkzeug um Og Properties zu erzeugen.</p>												
	<p>Überschriften</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>H1</th> <th>H2</th> <th>H3</th> <th>H4</th> <th>H5</th> <th>H6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>83</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • [H1] Welcome • [H2] Papers in Preprint • [H2] Latest Publications • [H2] Latest News • [H2] Our Team • [H4] Follow Us • [H4] Location • [H4] Useful Links • [H4] Affiliations • [H5] Collaborative robots can assist with produce processing in packing sheds • [H5] Can Robots Learn Tasks by Observing them • [H5] Sum Product Networks For Data-Driven Decision Making • [H5] Podcast on Cyber Deception 	H1	H2	H3	H4	H5	H6	1	4	0	4	83	3
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
1	4	0	4	83	3									


SEO Inhalte

- [H5] Modelling the Decision Making of Individuals in Impending Disaster Areas
- [H5] Inverse Reinforcement Learning for Self-Driving Cars
- [H5] Disentangling Multiagent Decisions
- [H5] 2025
- [H5] 2024
- [H5] 2026
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] Junhuan Zhang
- [H5] Yingke Chen
- [H5] Saurabh Arora
- [H5] Keyang He
- [H5] Yikang Gui
- [H5] Ehsan Asali
- [H5] Prasanth Sengadu Suresh
- [H5] Aditya Shinde
- [H5] Roi Ceren
- [H5] Xia Qu
- [H5] Kenneth Bogert
- [H5] Amir Asiaee
- [H5] Ekhlas Sonu
- [H5] Muthukumaran Chandrasekaran
- [H5] Haibo Zhao
- [H5] John Harney
- [H5] Uthayasanker Thayasivam
- [H5] Daniel Redder
- [H5] Pranav Pandey
- [H5] Lingze Zeng
- [H5] Evan Johnston
- [H5] Anirudh Kakarlapudi
- [H5] Swaraj Pawar
- [H5] Gengyu Zhang
- [H5] Nihal Soans
- [H5] Vinamra Jain
- [H5] Anuja Nagare
- [H5] Maulik Shah
- [H5] Adithya Raam
- [H5] Sohan Nipunage
- [H5] Sanath Bhat
- [H5] Shervin Shahryari
- [H5] Sina Solaimanpour
- [H5] Maulesh Trivedi
- [H5] Indrajit Das
- [H5] Yu Qiu
- [H5] Kedar Marathe
- [H5] Tejas Chaudhari
- [H5] Nithya Vembu
- [H5] Anousha Mesbah
- [H5] Sharon Paradesi
- [H5] Chris Jackson




SEO Inhalte

		<ul style="list-style-type: none">• [H5] Ravikanth Kolli• [H5] Dennis Barrenechea• [H5] Hari Tatavarti• [H5] Layton Hayes• [H5] Gayathri Anil• [H5] Hannah Tawashy• [H5] Bhavana Nare• [H5] Anusha Challa• [H5] Jacob Kruse• [H5] Shawn Holman• [H5] Ernst Melias• [H5] Casey Hetzler• [H5] Emily Wall• [H5] Ryan Gell• [H5] Jay Elrod• [H5] Amandah Falls• [H5] David Millard• [H5] Shivan Ahmady• [H5] Devansh Yerpude• [H5] Alex Poole• [H5] Eliot Beckham• [H5] Harrison Katz• [H5] Joshua Miller• [H5] Steven Thomas• [H6] Multiagent Systems• [H6] Web Services• [H6] Semantic Web
	Bilder	<p>Es konnten 82 Bilder auf dieser Webseite gefunden werden.</p> <p>Bei 9 Bilder(n) fehlt ein ALT-Attribut. Fügen Sie ALT-Attribute zu Ihren Bildern, um die Bedeutung der Bilder für Suchmaschinen zugänglich zu machen.</p>
	Text/HTML Verhältnis	<p>Anteil : 12%</p> <p>Das Text zu HTML Code Verhältnis dieser Webseite ist niedriger als 15 Prozent, was bedeutet, dass Sie mehr Inhalte für Ihre Webseite schreiben sollten.</p>
	Flash	Perfekt, denn es wurde kein Flash auf Ihrer Webseite gefunden.
	IFrame	Großartig, denn Sie verwenden keine IFrames auf Ihrer Webseite.

SEO Links

	URL Rewrite	Gut. Ihre Links sind für Suchmaschinen gut lesbar (sprechende Links)!
---	-------------	---

SEO Links

	Underscores in the URLs	Wir haben Unterstriche in Ihren Links entdeckt. Benutzen Sie zur Optimierung besser Bindestriche in Ihren Links.
	In-page links	We found a total of 50 links including 14 link(s) to files
	Statistics	Externe Links : noFollow 0% Externe Links : natürliche Links 22% Interne Links 78%

In-page links

Anker	Typ	Natürlich
Al	intern	natürliche Links
Multiagent Systems	intern	natürliche Links
Semantic Web	intern	natürliche Links
Web Services	intern	natürliche Links
Data-Driven Decision Making	intern	natürliche Links
Robot Learning	intern	natürliche Links
Robot Localization	intern	natürliche Links
Collaborative robots can assist with produce processing in packing sheds	extern	natürliche Links
Sum Product Networks For Data-Driven Decision Making	intern	natürliche Links
Podcast on Cyber Deception	extern	natürliche Links
Yikang Gui.	intern	natürliche Links
Prashant Doshi.	intern	natürliche Links
[Paper]	extern	natürliche Links
[Paper]	extern	natürliche Links
Pranav Pandey.	intern	natürliche Links
[Paper]	intern	natürliche Links
Aditya Shinde.	intern	natürliche Links
[Paper]	intern	natürliche Links

In-page links

[Supplement]	intern	natürliche Links
[Presentation]	intern	natürliche Links
[Paper]	intern	natürliche Links
[Presentation]	intern	natürliche Links
[Article]	extern	natürliche Links
Gayathri Anil.	intern	natürliche Links
Daniel Redder.	intern	natürliche Links
[Paper]	intern	natürliche Links
[Poster]	intern	natürliche Links
Prasanth Sengadu Suresh.	intern	natürliche Links
[Paper]	intern	natürliche Links
[Poster]	intern	natürliche Links
Bhavana Nare.	intern	natürliche Links
Anusha Challa.	intern	natürliche Links
[Paper]	intern	natürliche Links
[Supplement]	extern	natürliche Links
[Presentation]	intern	natürliche Links
See More	intern	natürliche Links
12/30/2025	intern	natürliche Links
article	extern	natürliche Links
invited talk	extern	natürliche Links
AI & Cybersecurity reading group at UT El Paso	extern	natürliche Links
grant	extern	natürliche Links
Log In	intern	natürliche Links
POMDP Solver Portal	extern	natürliche Links
Interactive DIDs (Wiki)	intern	natürliche Links
GaTAC: Download & Demo (Wiki)	intern	natürliche Links
Multi-Robot Settings (Wiki)	intern	natürliche Links

In-page links

Recursive Reasoning (Wiki)	intern	natürliche Links
Haley: Download & Demo (Wiki)	intern	natürliche Links
Web Service Composition (Wiki)	intern	natürliche Links
Automated Ontology Alignment(Wiki)	intern	natürliche Links

SEO Suchbegriffe








Suchbegriffswolke

robots making wiki decision uga
using learning lab web thinc

Keywords Consistency

Suchbegriff	Inhalt	Seitentitel	Suchbegriffe	Seitenbeschreibung	Überschriften
wiki	7	✘	✘	✘	✘
learning	6	✘	✘	✘	✔
decision	6	✘	✘	✘	✔
web	5	✘	✘	✘	✔
making	5	✘	✘	✘	✔

Benutzerfreundlichkeit





	URL	Domain : thinc.cs.uga.edu Länge : 16
	Favoriten Icon	Gut. Die Webseite hat ein Favicon.
	Druckeigenschaften	Es konnten keine druckfreundlichen CSS-Angaben gefunden werden.
	Sprache	Gut, denn Sie haben in den META-Elementen eine Sprache deklariert: en.
	Dublin Core	Diese Webseite nutzt nicht die Vorteile der Dublin Core Elemente.

Benutzerfreundlichkeit

Dokument

	Doctype	HTML 5
	Verschlüsselung	Perfekt, denn Ihre Webseite deklariert einen Zeichensatz: UTF-8.
	W3C Validität	Fehler : 0 Warnungen : 0
	E-Mail Datenschutz	Sehr gut, denn es wurde keine E-Mail Adresse im Klartext auf Ihrer Webseite gefunden.
	Veraltetes HTML	Sehr gut! Sie verwenden aktuelle HTML Tags in Ihrem Webseitenquelltext.
	Tipps zur Webseitengeschwindigkeit	<ul style="list-style-type: none"> Sehr gut, denn Ihre Webseite benutzt keine verschachtelten Tabellen. Schlecht, denn es wurden CSS-Angaben in HTML-Elementen entdeckt. Diese Angaben sollten in ein entsprechendes CSS-Stylesheet verlagert werden. Gut, denn Ihre Webseite enthält nur wenig CSS-Dateien. Perfekt, denn Ihre Webseite enthält nur wenig Javascript-Dateien. Gut! Sie nutzen die Vorteile von gzip.

Mobile

	Mobile Optimierung	<ul style="list-style-type: none"> Apple Icon META Viewport Tag Flash Inhalt
--	--------------------	---

Optimierung

	XML-Sitemap	Fehlt
--	-------------	-------

Optimierung



		<p>Ihre Webseite hat keine XML-Sitemap. Dies könnte Probleme machen.</p> <p>Eine Sitemap listet alle URLs, die für einen Suchmaschinenzugriff verfügbar sind. Sie kann ebenfalls Angaben zu aktuellen Updates, Häufigkeit von Änderungen und zur Priorität der URLs enthalten. Dies erlaubt Suchmaschinen, Seiten effizienter auszuloten.</p>
	Robots.txt	<p>http://thinc.cs.uga.edu/robots.txt</p> <p>Sehr gut! Ihre Webseite enthält eine robots.txt-Datei.</p>
	Analytics	<p>Fehlt</p> <p>Wir haben nicht ein Analyse-Tool auf dieser Website installiert zu erkennen.</p> <p>Webanalyse erlaubt die Quantifizierung der Besucherinteraktionen mit Ihrer Seite. Insofern sollte zumindest ein Analysetool installiert werden. Um die Befunde abzusichern, empfiehlt sich das parallele Verwenden eines zweiten Tools.</p>