





RA **Tianyu Yuan**  
CEO, **Codefy GmbH**

#### ERFAHRUNGSHINTERGRUND

- **Robotik** (Stuttgart)
- **Recht** (Heidelberg | Philadelphia | München | Frankfurt | Singapur | Oxford | Cambridge)
- **Int. Wirtschaftskanzlei** (Frankfurt | London | China)

yuan@codefy.de

 tianyu-yuan

# 1. Codefy

Ein Startup für die Justiz.

# 2. Werkstattbericht

Codefy in der Justiz.

# 3. KI für die Justiz

Aktuelle Entwicklungen.

\*) Quellennachweis: Soweit nicht anders angegeben sind alle referenzierten Inhalte mit Hyperlinks zur Originalstelle versehen.



Ein Startup für die Justiz.

ANGESTIEGENE ARBEITSBELASTUNG

## Justizminister beraten über Problem der Massenklagen

VON HELENE BUBROWSKI, BERLIN - AKTUALISIERT AM 31.05.2022 - 17:13



**Massenklagen überschwemmen die Gerichte, die Richter sind frustriert. Was kann man tun, ohne die Rechte der Geschädigten zu beschneiden?**

F.A.Z.-INDEX 2.271,17 -0,23 %

DAX 12.349,14 -0,20 %

EUR/USD 1,1257 +0,02 %

DOW JONES 26.956,37 --

ALLE KURSE

EIN LASTWAGEN VOLLER PAPIER

## 650.000 Seiten Klageschrift

VON MARCUS JUNG - AKTUALISIERT AM 24.06.2019 - 18:07

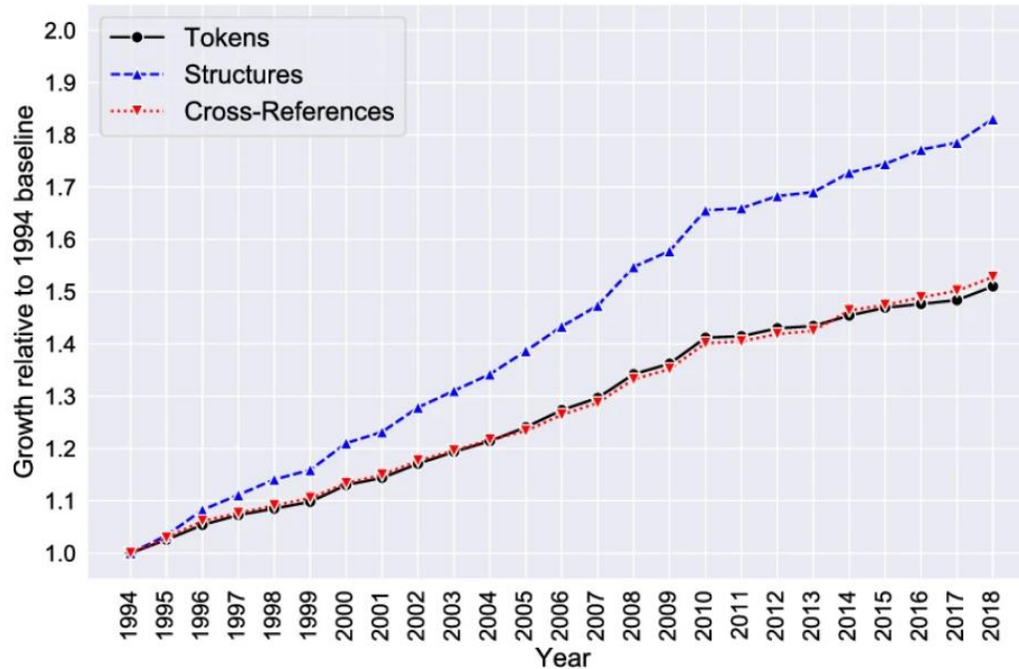


**Eine Lastwagenladung mit 650.000 Seiten Papier hat am Montag das Büro der Kanzlei Gleiss Lutz in Stuttgart erreicht. Die Anwälte vertreten Daimler im Prozess um ein Lkw-Kartell.**

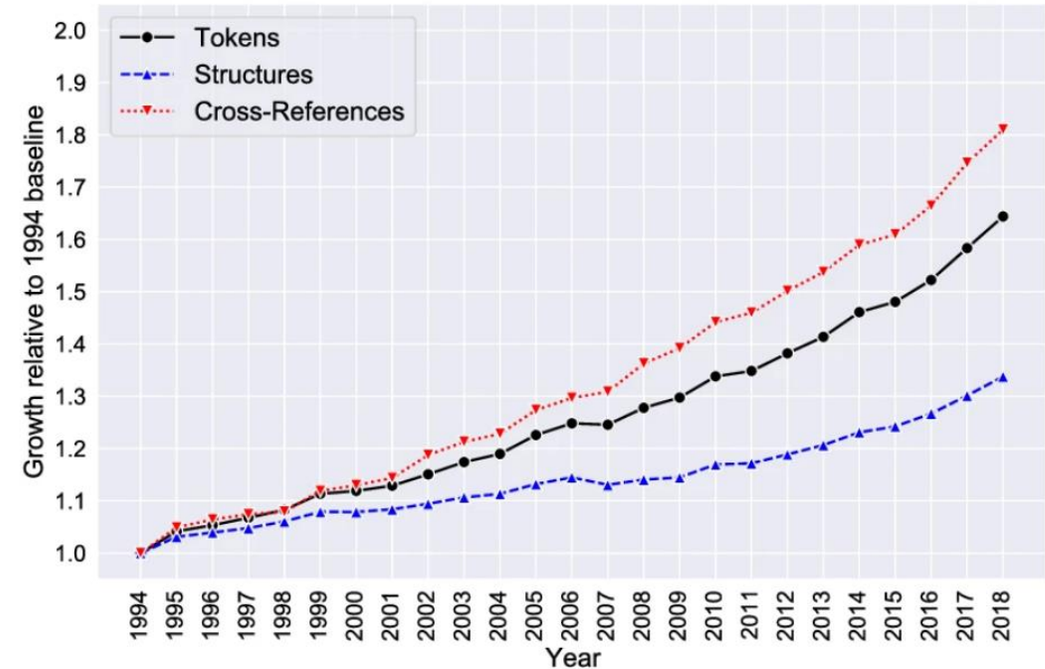
nature > scientific reports > articles > article > figure

## Figure 2

From: [Complex societies and the growth of the law](#)



(a) United States



(b) Germany



22. März 2019, 16:26 Uhr Justiz - Potsdam

## Jeder zweite Richter und Staatsanwalt bis 2030 im Ruhestand

**Potsdam (dpa/bb) - Brandenburgs Gerichte altern: In den nächsten elf Jahren geht im Land mehr als die Hälfte der rund 1030 Richter und Staatsanwälte in den Ruhestand. Allein bei den ordentlichen Gerichten wie den Landgerichten und dem Brandenburgischen Oberlandesgericht scheiden 62 Prozent der knapp 500 Richter bis 2030 aus, teilte das Justizministerium in Potsdam auf eine Anfrage der CDU-Landtagsfraktion mit.**

WENIGER STUDENTEN

## Rechtswissenschaft auf dem Prüfstand

VON REINER SCHMIDT - AKTUALISIERT AM 10.03.2021 - 20:25

**G**enerationen von Juristen wurden während ihrer langen Ausbildungszeit von der Drohkulisse „Juristenschwemme“ begleitet. Inzwischen ist nicht nur in der F.A.Z. zu lesen: „Nachwuchsrichter verzweifelt gesucht“ (F.A.Z. v. 15. 10. 2020). Der Arbeitsmarkt für Juristen hat sich grundsätzlich gewandelt. In den letzten zehn Jahren ist die Zahl der Jura-Absolventen bis zu 40 Prozent zurückgegangen. **Während vor 20 Jahren noch mehr 10500 Studierende jährlich das Staatsexamen absolvierten, sind es im Jahr 2019 noch etwa 6500 neue Volljuristen.** Ohne die Zunahme an Juristinnen (im Jahr 2017 wurden mit 52 Prozent erstmals mehr Frauen als Männer für den Beruf zugelassen) wäre die Situation deutlich prekärer. Woran liegt es, dass nach der Statistik des Bundesamtes für Justiz bis zum Jahr 2007 die Zahl der jährlichen Absolventen noch über 10000 lag, inzwischen aber bis heute regelmäßig jeweils auf unter 8000 sinkt?



Studie zu Angriffen im Netz

# Immer mehr digitale Gewalt

Hassnachrichten, Bedrohungen, Vergewaltigungsfantasien. Gewalt im Netz trifft immer mehr Menschen – insbesondere Frauen.



Wird oft im Netz beleidigt und hat geklagt: SPD-Politikerin Sawsan Chebli Foto: Christian Ditsch/imagio

Gesellschaft / Alltag

15. 10. 2020, 17:21 Uhr



**SIMONE SCHMOLLACK**

Ressortleiterin taz.de



## THEMEN

#Hasskriminalität, #Hatespeech,  
#Sexualisierte Gewalt, #Internet

CAMBRIDGE ANALYTICA

## Manipulierte Wähler weltweit

VON AXEL WEIDEMANN - AKTUALISIERT AM 06.01.2020 - 20:21



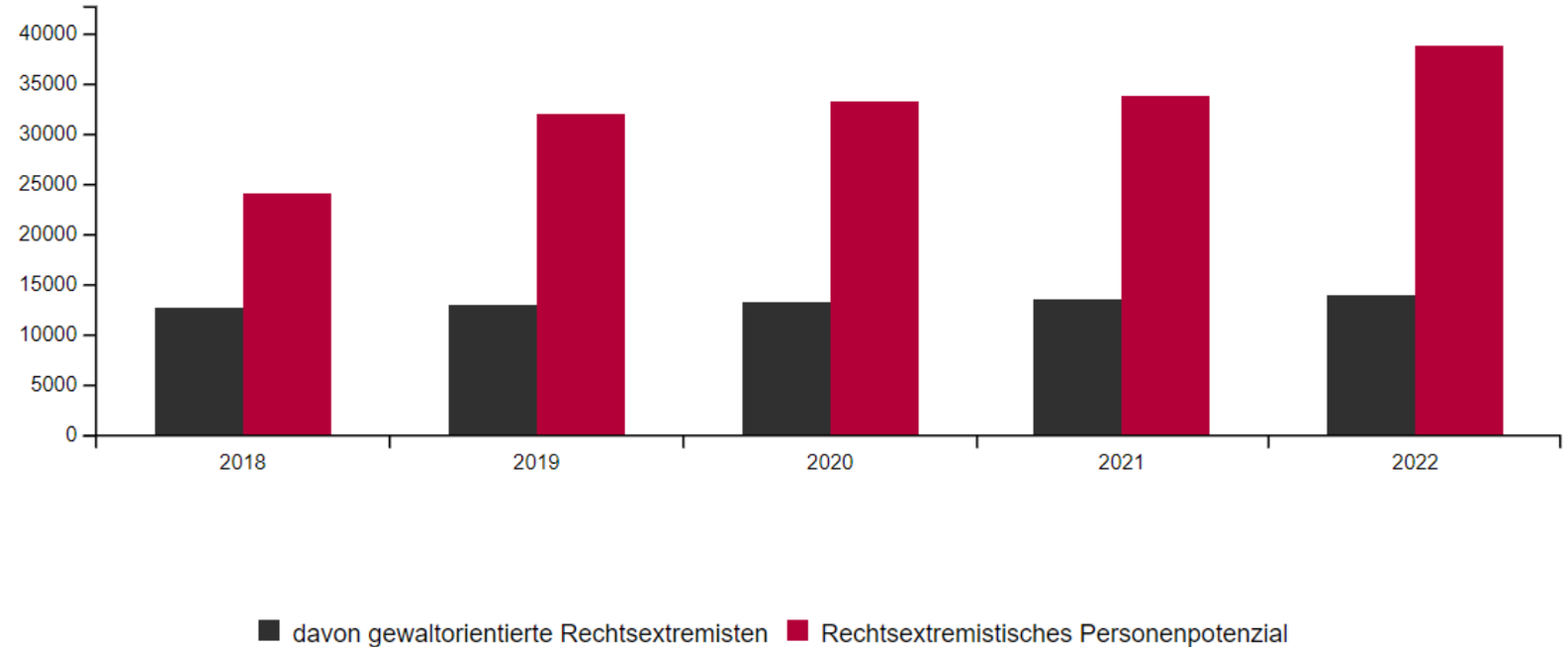
**Gehackte Demokratie? Eine ehemalige Mitarbeiterin der Datenanalysefirma Cambridge Analytica hat Dokumente veröffentlicht, die belegen sollen, dass das Unternehmen weltweit im großen Stil Wahlen beeinflusst hat.**



# 14.000

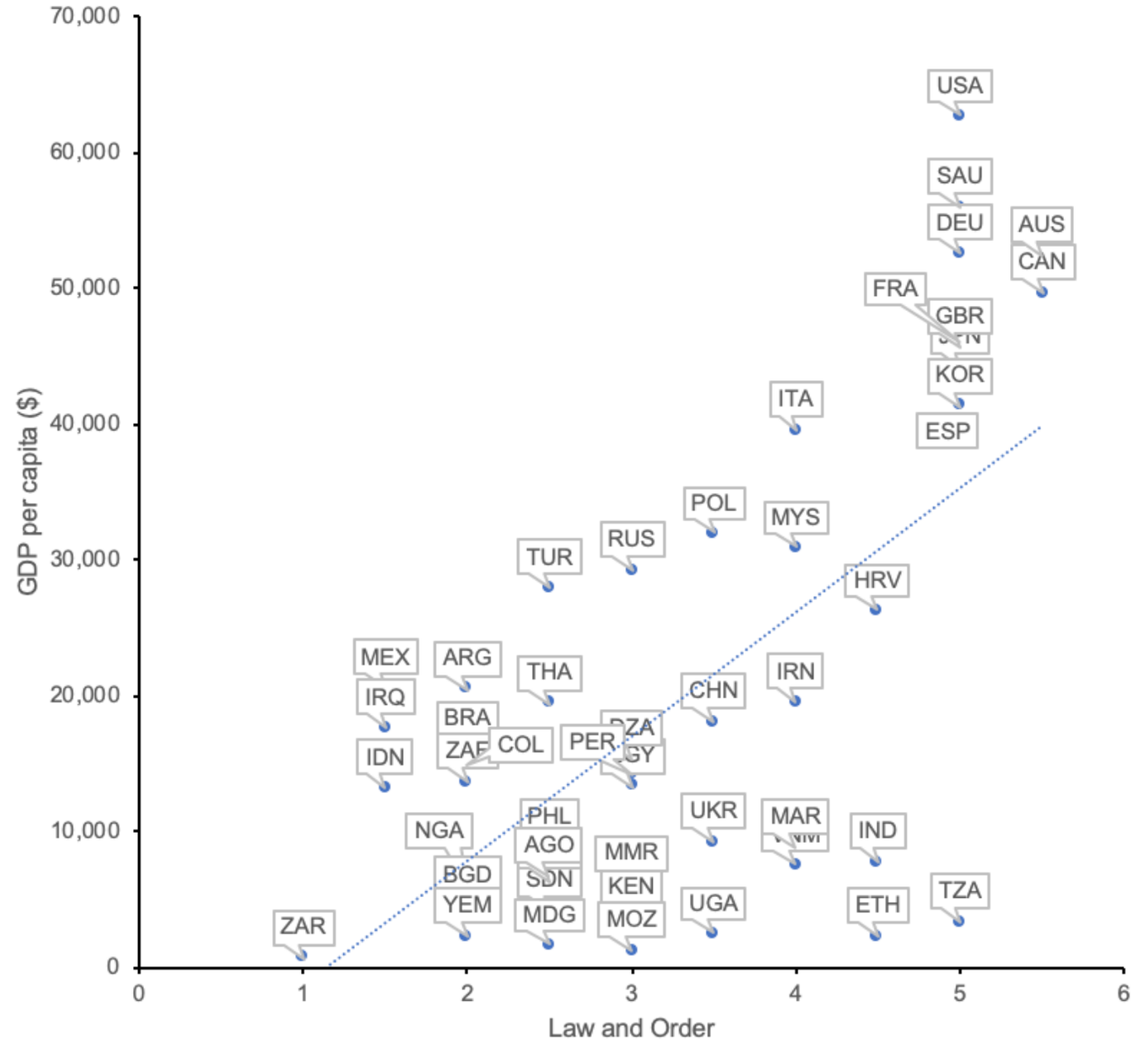
Das Personenpotenzial der gewaltorientierten Rechtsextremisten hat sich mit rund 14.000 Personen gegenüber den Vorjahren erneut erhöht.

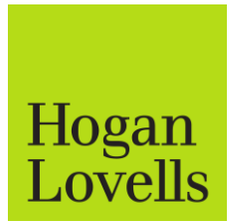
### Entwicklung des rechtsextremistischen Personenpotenzials in den Jahren 2018 bis 2022



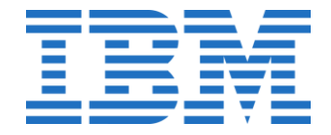
November 18, 2020 By Sanjai Bhagat

# Economic Growth, Income Inequality, and the Rule of Law





C L I F F O R D  
C H A N C E



McKinsey  
& Company



UNIVERSITÄT  
HEIDELBERG  
ZUKUNFT  
SEIT 1386





Bayerisches Staatsministerium  
der Justiz



Ministerium der Justiz und für  
Migration Baden-Württemberg



Bundesministerium  
der Justiz

**STRABAG**  
TEAMS WORK.



**MAX BÖGL**

Fortschritt baut man aus Ideen.

# Werkstattbericht

Codefy in der Justiz.



**Legal Tech für die Justiz  
statt gegen die Justiz.**



Bayerisches Staatsministerium  
der Justiz

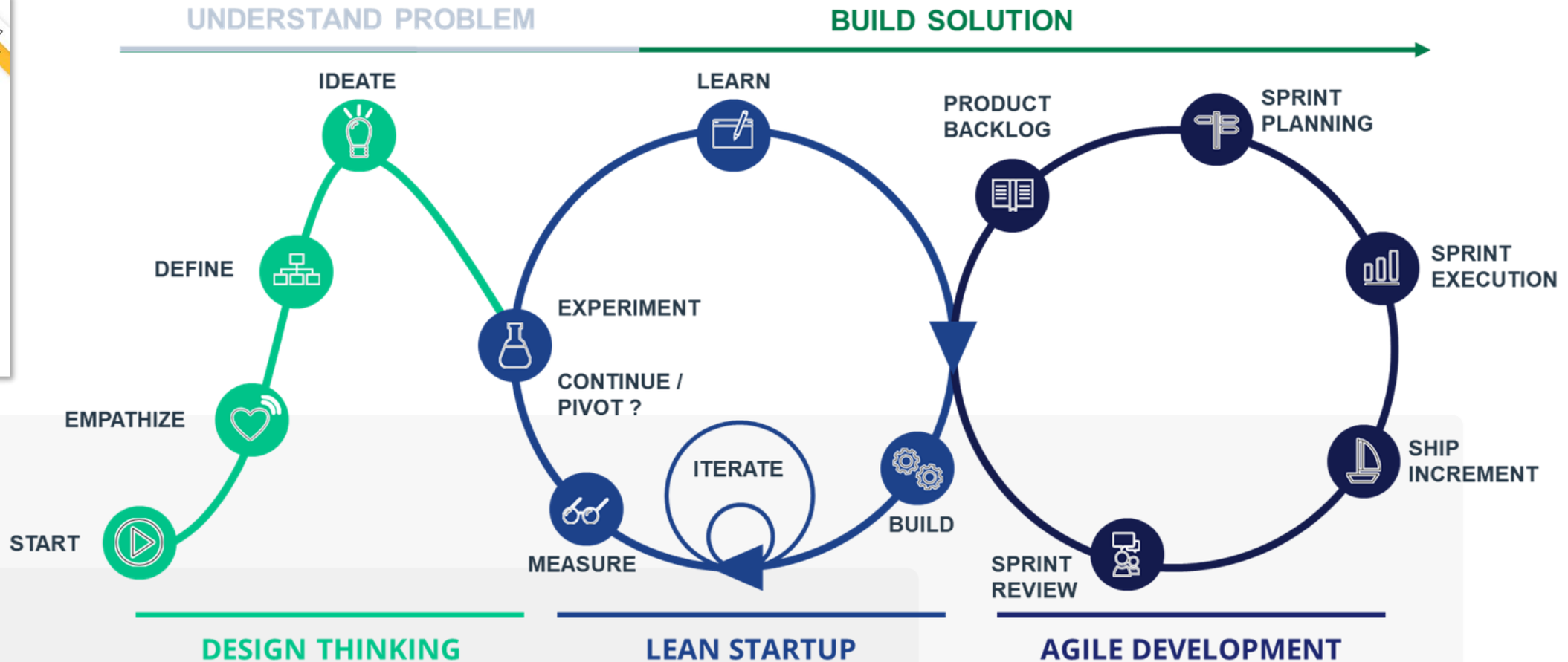
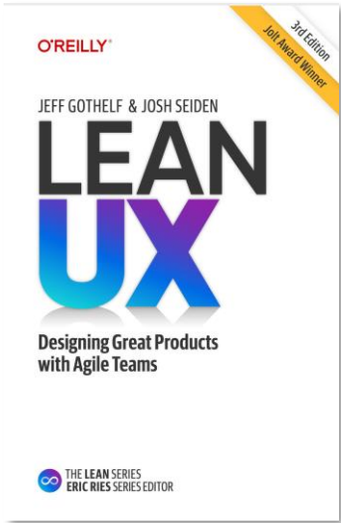


Ministerium der Justiz und für  
Migration Baden-Württemberg

## YOUR "PLANS"









# Die Schnittstelle zur Welt der KI.



**Generatives Sprachmodell der Justiz**

# Eine Verbindungsinfrastruktur in die Zukunft.



# Mit standardisierten Schnittstellen für schnellen Innovationstransfer.

## **E-AKTEN-SEITE**

Schnittstellen und Authentifizierung basierend auf XJustiz, SAFE-ID und anderen Standards.



## **LEGAL TECH- UND KI-ANWENDUNGSSEITE**

Standardisierte Schnittstellen zur Anbindung einer Vielzahl authentifizierter Legal Tech-Anwendungen.

# Zukunft schaffen: Legal Tech- und KI-Portal, Justiz-Portal, digitaler Zugang zum Recht.

## DIGITALER ZUGANG ZUM RECHT

Niederschwelliger vor- und außergerichtlicher digitaler Rechtsschutz

## JUSTIZ-PORTAL

Effiziente Kommunikation und Datenaustausch mit den Beteiligten

## LEGAL TECH- UND KI- PORTAL

Höhere Arbeitseffizienz durch  
Automatisierung und Assistenzsysteme

Intelligente  
Aktenanalyse

Digitales  
Wissensmanagement

Maschinelles  
Textvergleich

Automatische  
Übersetzung

Dokumenten-  
automatisierung

Automatische  
Anonymisierung

Legal  
Chatbots

Digitale  
Rechtsdienstleistungen

Online-  
Streitbeilegung

Öffentliche  
Entscheidungs-  
datenbank

Digitaler  
Prozessdatenraum

Integrierte  
Onlinekommunikation

Video-  
Verhandlungen

Online-Zustellung  
von Urteilen

Automatisch  
anonymisierte  
Entscheidungs-  
veröffentlichung

# KI für die Justiz

Aktuelle Entwicklungen.

# Introducing ChatGPT

We've trained a model called ChatGPT which interacts in a conversational way. The dialogue format makes it possible for ChatGPT to answer followup questions, admit its mistakes, challenge incorrect premises, and reject inappropriate requests.

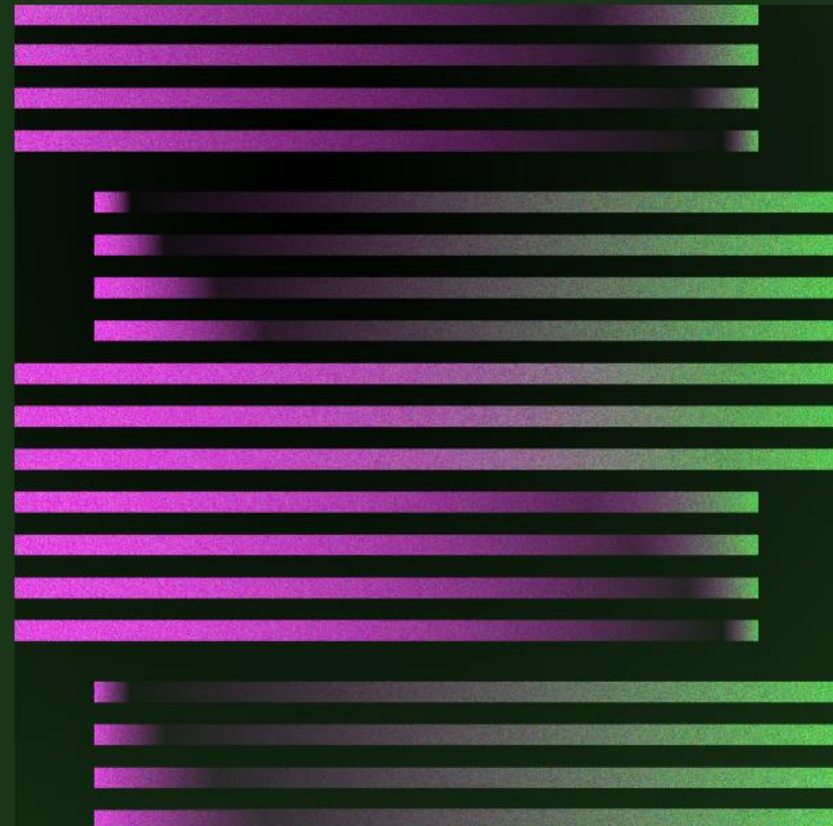
[Try ChatGPT ↗](#)[Read about ChatGPT Plus](#)

Illustration: Ruby Chen



# ChatGPT can almost pass bar exam, but AI won't replace lawyers, says Illinois Tech law professor

AI tools like GPT are like a jetpack for attorneys, Professor Daniel Martin Katz says. It's important for lawyers to adapt.

03/08/2023



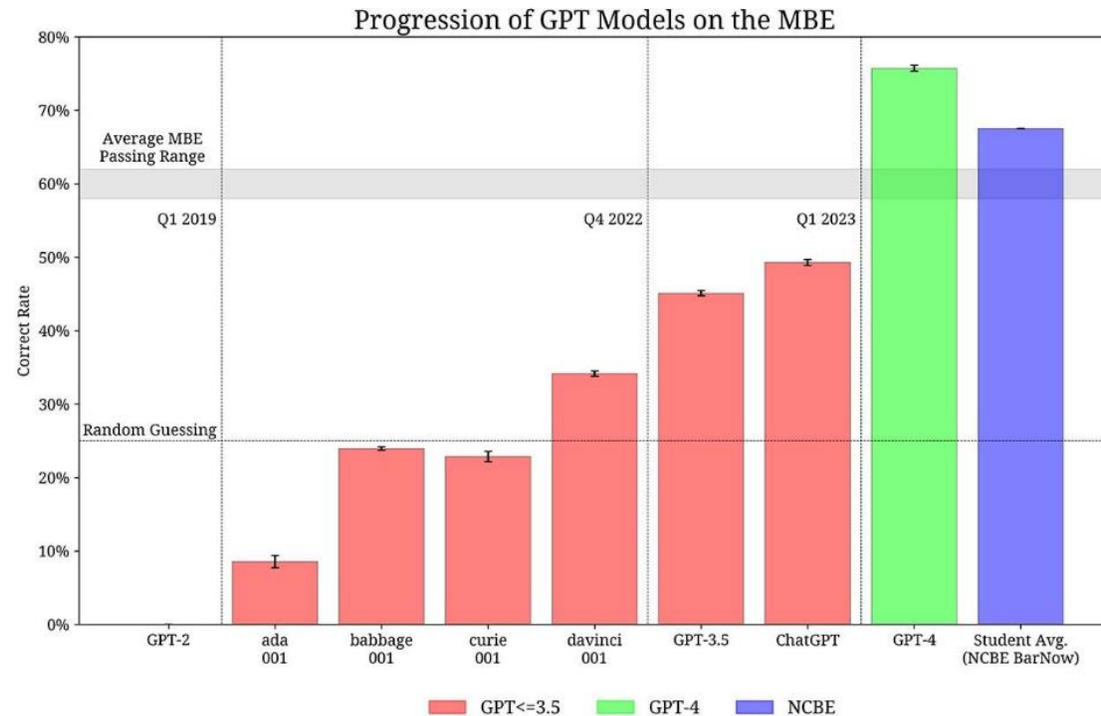
[Home](#) > [News](#) > [ChatGPT can almost pass bar exam, but AI won't replace lawyers, says Illinois Tech law professor](#)

# Just the Beginning: Chicago-Kent Professor Demonstrates that GPT-4 Can Pass Bar Exam

March 20, 2023 By Kayla Molander



News / Just the Beginning: Chicago-Kent Professor Demonstrates that GPT-4 Can Pass Bar Exam



### Exam results (ordered by GPT 3.5 performance)

Estimated percentile lower bound (among test takers)

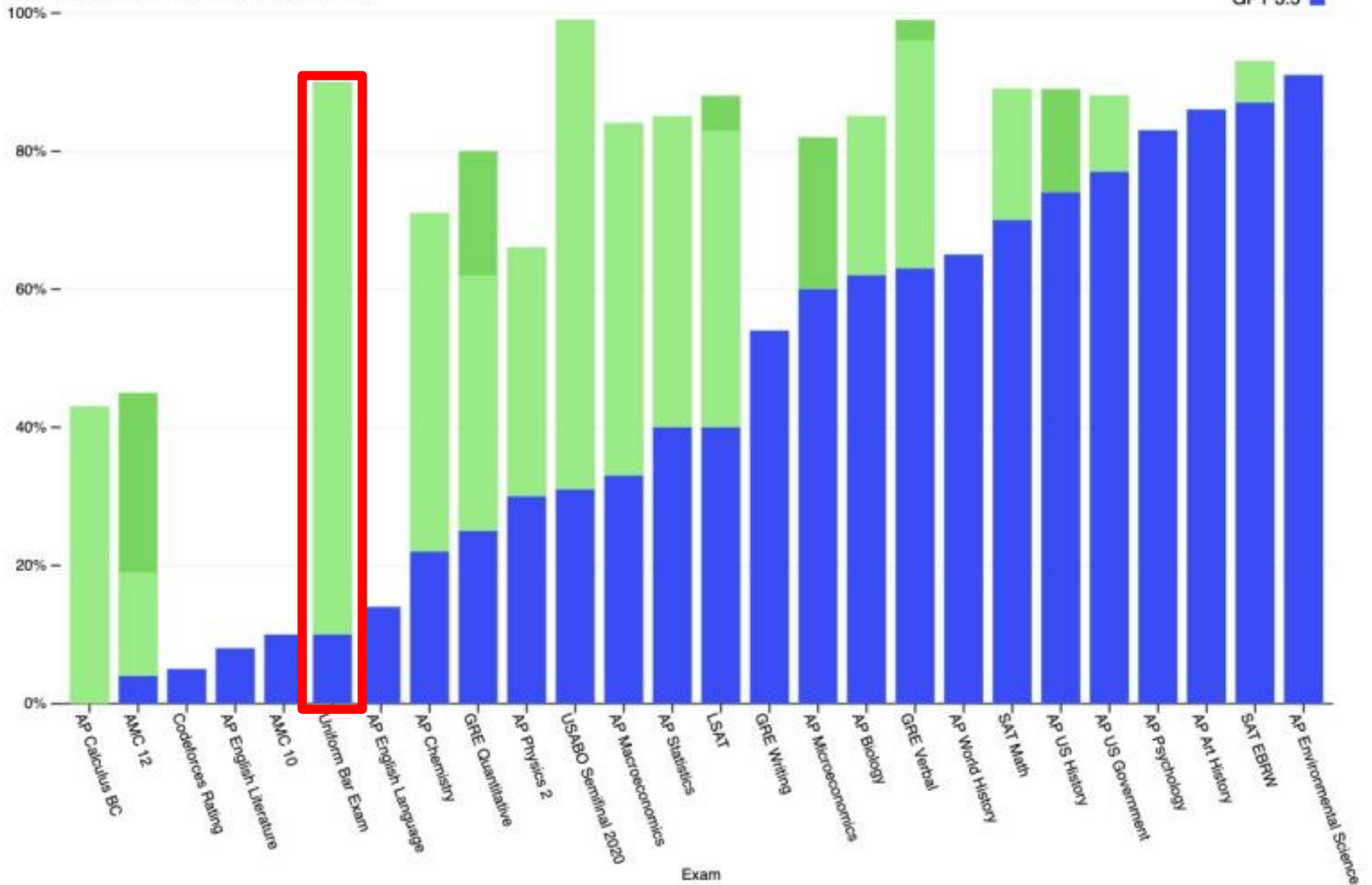
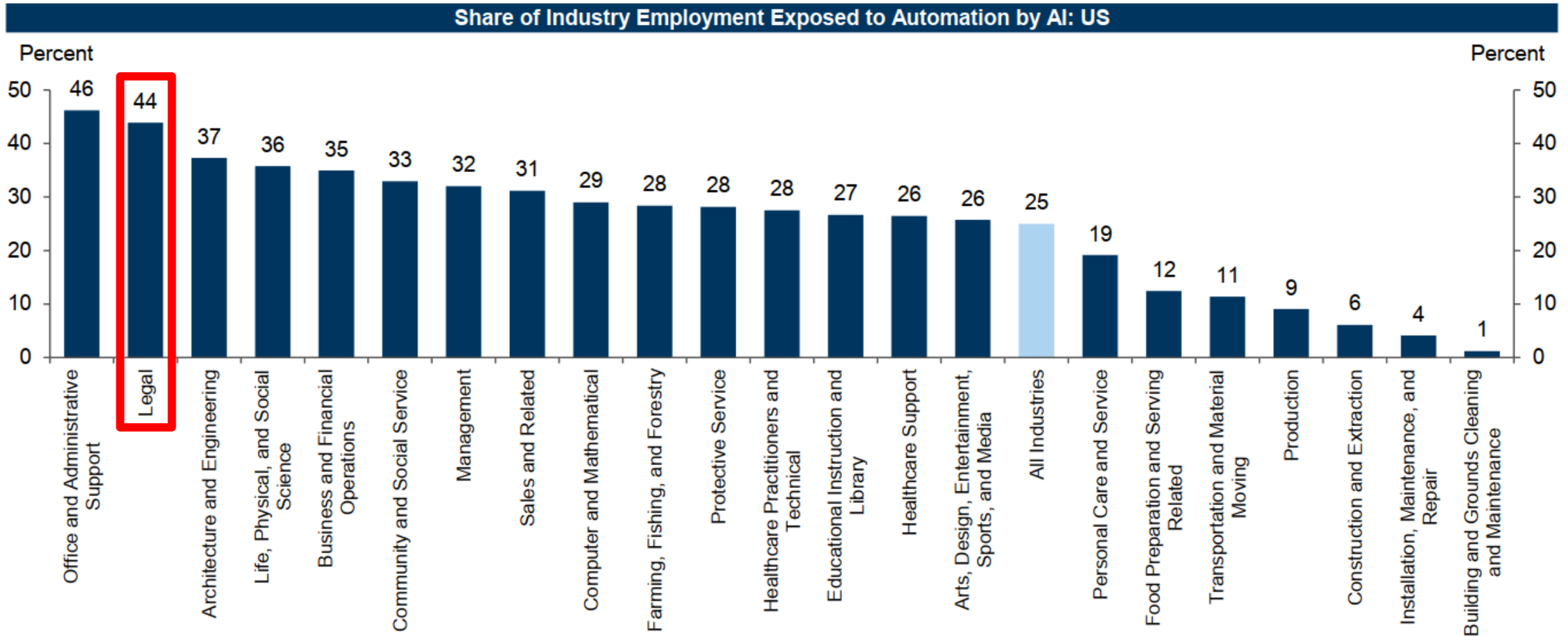


Exhibit 5: One-Fourth of Current Work Tasks Could Be Automated by AI in the US and Europe



# Künstliche Intelligenz (KI)

Regelbasierte/Symbolische KI

Maschinelles Lernen

Deep Learning

Generative KI

LLM

ChatGPT  
GPT-4  
LaMDA  
PaLM  
LLaMa

# GPT

# GPT

**generative pre-trained transformer**

**G**PPT

**generative** pre-trained transformer



**The Wisdom of AI**  
@TheWisdomOfAI

#OpenAIChat #ChatGPT #Elections

@ScottAdamsSays

How do you have free and fair elections? Make it funny.

[Tweet übersetzen](#)



Okay, here's a funny way to ensure free and fair elections:

Instead of using boring old voting booths, the country could set up a giant bouncy castle at each polling station. To cast their vote, voters would have to bounce around inside the castle until they land on the candidate of their choice. This would make the whole voting process much more fun and exciting, and it would also make it very difficult for anyone to cheat or interfere with the election. Plus, the bouncy castle would provide a great source of

GPT

generative **pre-trained** transformer

Step 1

**Collect demonstration data and train a supervised policy.**

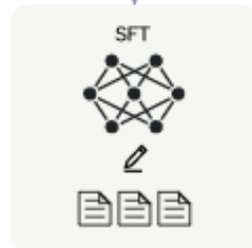
A prompt is sampled from our prompt dataset.



A labeler demonstrates the desired output behavior.



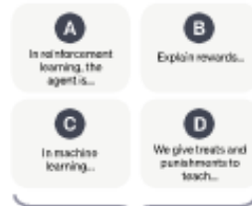
This data is used to fine-tune GPT-3.5 with supervised learning.



Step 2

**Collect comparison data and train a reward model.**

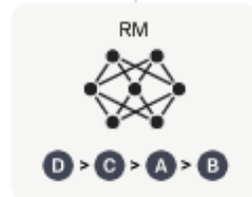
A prompt and several model outputs are sampled.



A labeler ranks the outputs from best to worst.



This data is used to train our reward model.



Step 3

**Optimize a policy against the reward model using the PPO reinforcement learning algorithm.**

A new prompt is sampled from the dataset.



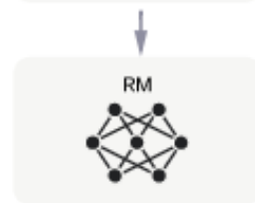
The PPO model is initialized from the supervised policy.



The policy generates an output.



The reward model calculates a reward for the output.



The reward is used to update the policy using PPO.



# ChatGPT

≈ 300.000.000.000 Worte als Trainingsinput

≈ 175.000.000.000 Parameter

Investments von Mrd. US-\$

GPT

generative pre-trained **transformer**

---

# Attention Is All You Need

---

**Ashish Vaswani\***  
Google Brain  
avaswani@google.com

**Noam Shazeer\***  
Google Brain  
noam@google.com

**Niki Parmar\***  
Google Research  
nikip@google.com

**Jakob Uszkoreit\***  
Google Research  
usz@google.com

**Llion Jones\***  
Google Research  
llion@google.com

**Aidan N. Gomez\* †**  
University of Toronto  
aidan@cs.toronto.edu

**Lukasz Kaiser\***  
Google Brain  
lukaszkaizer@google.com

**Illia Polosukhin\* ‡**  
illia.polosukhin@gmail.com

## Abstract

The dominant sequence transduction models are based on complex recurrent or convolutional neural networks that include an encoder and a decoder. The best performing models also connect the encoder and decoder through an attention mechanism. We propose a new simple network architecture, the Transformer, based solely on attention mechanisms, dispensing with recurrence and convolutions entirely. Experiments on two machine translation tasks show these models to be superior in quality while being more parallelizable and requiring significantly less time to train. Our model achieves 28.4 BLEU on the WMT 2014 English-to-German translation task, improving over the existing best results, including ensembles, by over 2 BLEU. On the WMT 2014 English-to-French translation task, our model establishes a new single-model state-of-the-art BLEU score of 41.8 after training for 3.5 days on eight GPUs, a small fraction of the training costs of the best models from the literature. We show that the Transformer generalizes well to other tasks by applying it successfully to English constituency parsing both with large and limited training data.

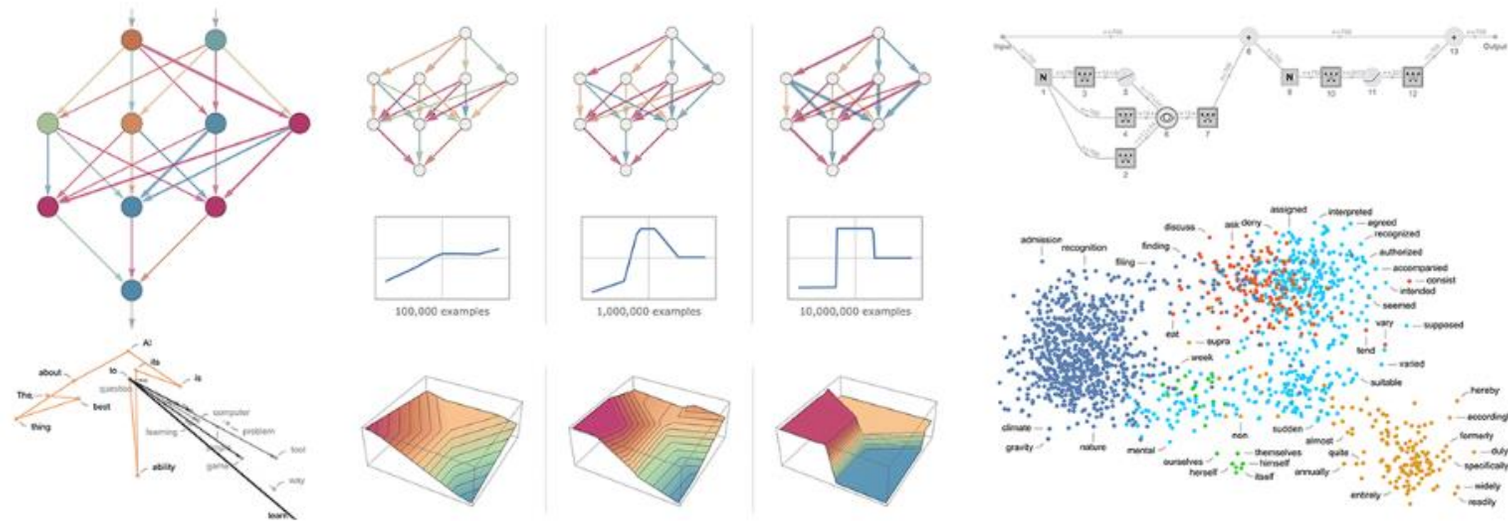
*The best thing about AI is its ability to \_\_\_\_\_.*

learn	4.5%
predict	3.5%
make	3.2%
understand	3.1%
do	2.9%

STEPHEN WOLFRAM

# What Is ChatGPT Doing ... and Why Does It Work?

February 14, 2023



*It's Just Adding One Word at a Time*

# **Rechtliche Anforderungen des KI-Einsatzes bei gerichtlichen Entscheidungen.**

Rechtliche Anforderungen des KI-Einsatzes  
bei gerichtlichen Entscheidungen.

**Σ** **Zulässigkeit nur als  
Assistenzsystem.**

Rechtliche Anforderungen des KI-Einsatzes  
bei gerichtlichen Entscheidungen.

Art. 92 Hs. 1 und Art. 101 Abs. 1 S. 2 GG

# **Gerichtliche Entscheidungsverantwortung.**

*Die rechtsprechende Gewalt ist den  
Richtern anvertraut; ...*

*Niemand darf seinem gesetzlichen  
Richter entzogen werden.*

Rechtliche Anforderungen des KI-Einsatzes  
bei gerichtlichen Entscheidungen.

Art. 97 Abs. 1 GG

# **Gerichtliche Unabhängigkeit.**

*Die Richter sind unabhängig  
und nur dem Gesetze unterworfen.*

Rechtliche Anforderungen des KI-Einsatzes  
bei gerichtlichen Entscheidungen.

Art. 103 Abs. 1 GG

# **Anspruch auf rechtliches Gehör.**

*Vor Gericht hat jedermann  
Anspruch auf rechtliches Gehör.*

Rechtliche Anforderungen des KI-Einsatzes  
bei gerichtlichen Entscheidungen.

**Σ Zulässigkeit nur als  
Assistenzsystem.**

Wo sind die Grenzen zu ziehen?

# Rechtliche Anforderungen des KI-Einsatzes bei gerichtlichen Entscheidungen.

## Europäisches Parlament

2019-2024



---

### ANGENOMMENE TEXTE

---

**P9\_TA(2023)0236**

### **Gesetz über künstliche Intelligenz**

**Abänderungen des Europäischen Parlaments vom 14. Juni 2023 zu dem Vorschlag für eine Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates zur Festlegung harmonisierter Vorschriften für künstliche Intelligenz (Gesetz über künstliche Intelligenz) und zur Änderung bestimmter Rechtsakte der Union (COM(2021)0206 – C9-0146/2021 – 2021/0106(COD))<sup>1</sup>**

**(Ordentliches Gesetzgebungsverfahren: erste Lesung)**

# **KI, generative Sprachmodelle und gerichtliche Entscheidungsfindung.**

KI, generative Sprachmodelle und gerichtliche Entscheidungsfindung.

## **Einsatzpotenzial und Einschränkungen.**

Sachverhaltsanalyse

Rechtsanwendung

Recherche und  
Auslegung

Wertungen und  
Werteentwicklung

KI, generative Sprachmodelle und gerichtliche Entscheidungsfindung.

## Einsatzpotenzial und Einschränkungen.

Sachverhaltsanalyse

Rechtsanwendung

Recherche und  
Auslegung

Wertungen und  
Werteentwicklung

Kläger

Der Firma Mietraum Gewerbe und Handel Hechingen GmbH, Kreuzstraße 14, 72379 Hechingen, vertreten durch den Geschäftsführer Herrn Tarkan Yilmaz

RA Martin Kröpke, Am Bilderhof 4, 72334 Balingen

## 1.1. Anträge

Der Beklagte wird verurteilt, an die Klägerin 6.798,86 € nebst Zinsen hieraus in Höhe von 9 Prozentpunkten über dem Basiszins seit Rechtshängigkeit zu bezahlen.

Bei Durchführung des schriftlichen Vorverfahrens beantragen wir für den Fall nicht rechtzeitiger Verteidigungsanzeige ein Versäumnisurteil

## 1.2. Widerklage, § 33 ZPO

Bezüglich der vom Beklagten erhobenen Widerklage besteht in tatsächlicher Hinsicht Ergänzungsbedarf.

## 1.3. Erledigung, § 91a ZPO

Der Erledigungserklärung des Beklagten kann daher

Beklagter

Herrn Walter Borchert, Kolossum 97, 72379 Hechingen

RA Ramina Caliku, Im Grün 17, 72379 Hechingen

Die Klage wird abgewiesen.

Daher erheben wir Widerklage und beantragen, die Klägerin zu verurteilen, den vertragsgemäßen Zustand der Mietsache wiederherzustellen und die Zufahrt von dem Container zu räumen.

Daher erheben wir Widerklage und beantragen, die Klägerin zu verurteilen, den vertragsgemäßen Zustand der Mietsache wiederherzustellen und die Zufahrt von dem Container zu räumen.

Bezüglich der Widerklage ist der Sachvortrag der Klägerin zwar insofern korrekt, als dass der Container nunmehr weggeschafft wurde.

Aufgrund der letztendlich aber erfolgten Beseitigung

Anmerkungen

+

Hauptantrag: Zahlung von Nebenkosten aus einem Gewerberaummietvertrag.

Widerklage: Container in Zufahrt räumen.

KI, generative Sprachmodelle und gerichtliche Entscheidungsfindung.

## Einsatzpotenzial und Einschränkungen.

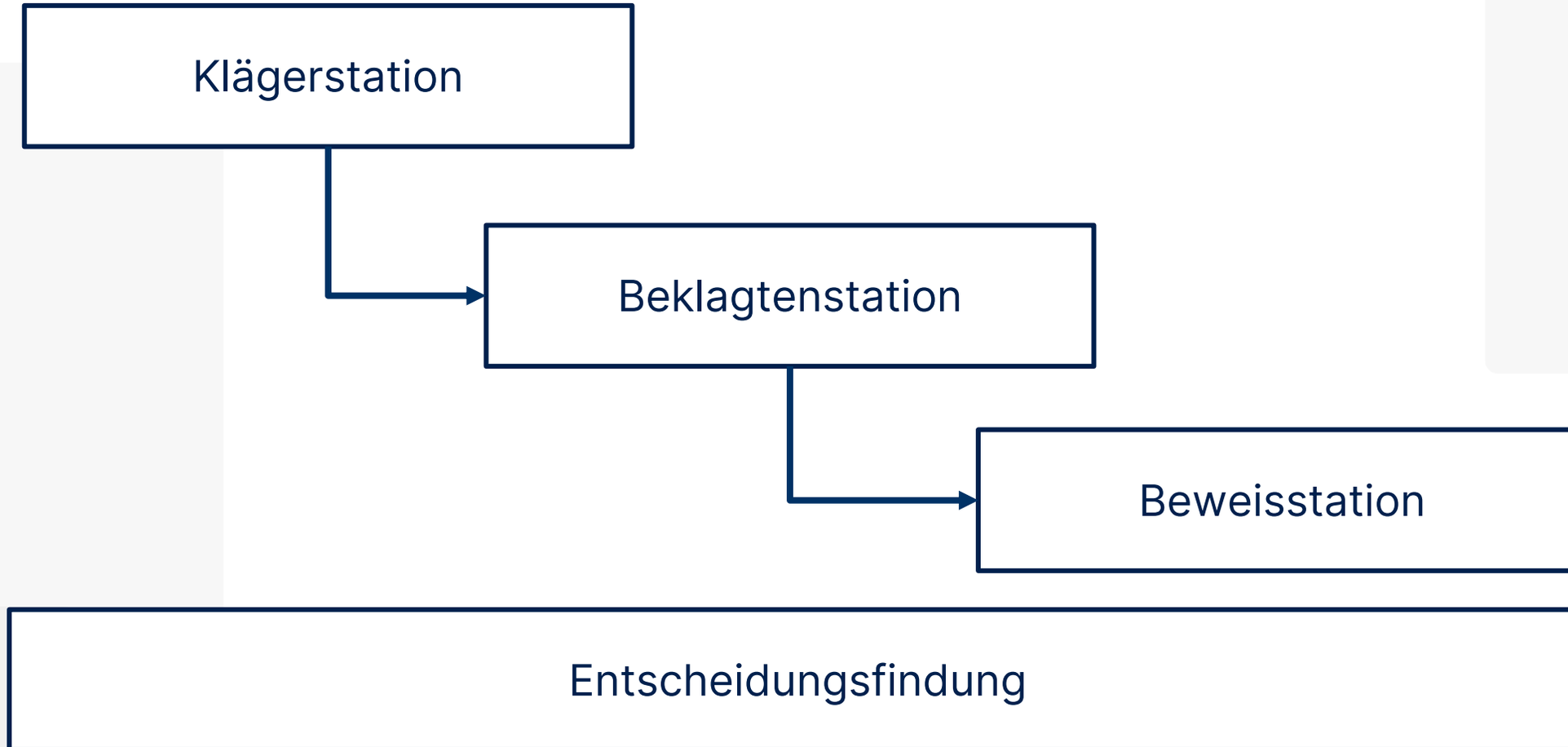
Sachverhaltsanalyse

Rechtsanwendung

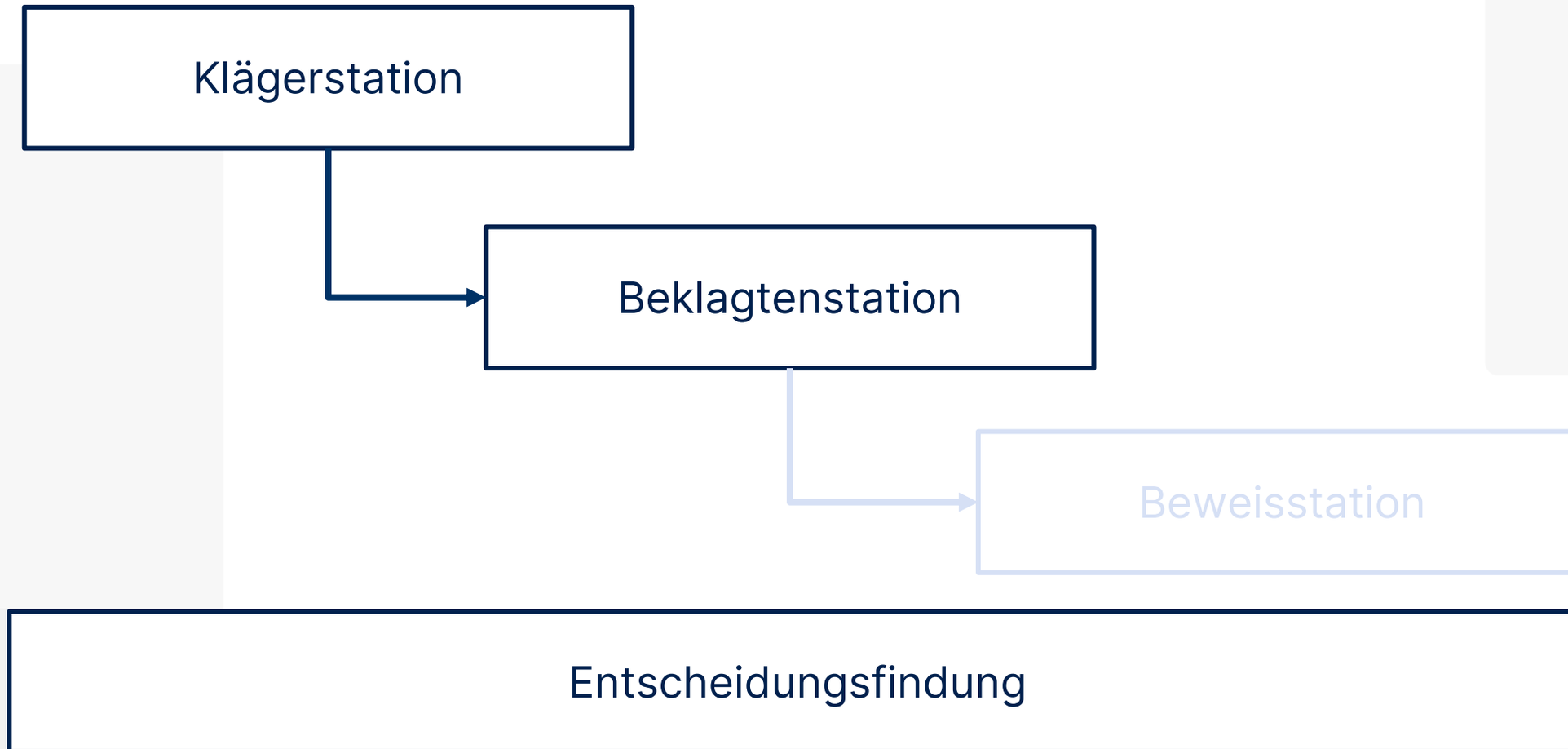
Recherche und  
Auslegung

Wertungen und  
Werteentwicklung

# Juristische Relationstechnik



# Juristische Relationstechnik





## Playground

Load a preset... ▾

Save

View code

Share



**SYSTEM**

You are a helpful assistant.

**USER**

Enter a user message here.

⊕ Add message

Mode

Chat **Beta** ▾

Model

gpt-4 ▾

Temperature 1



Maximum length 256



Top P 1



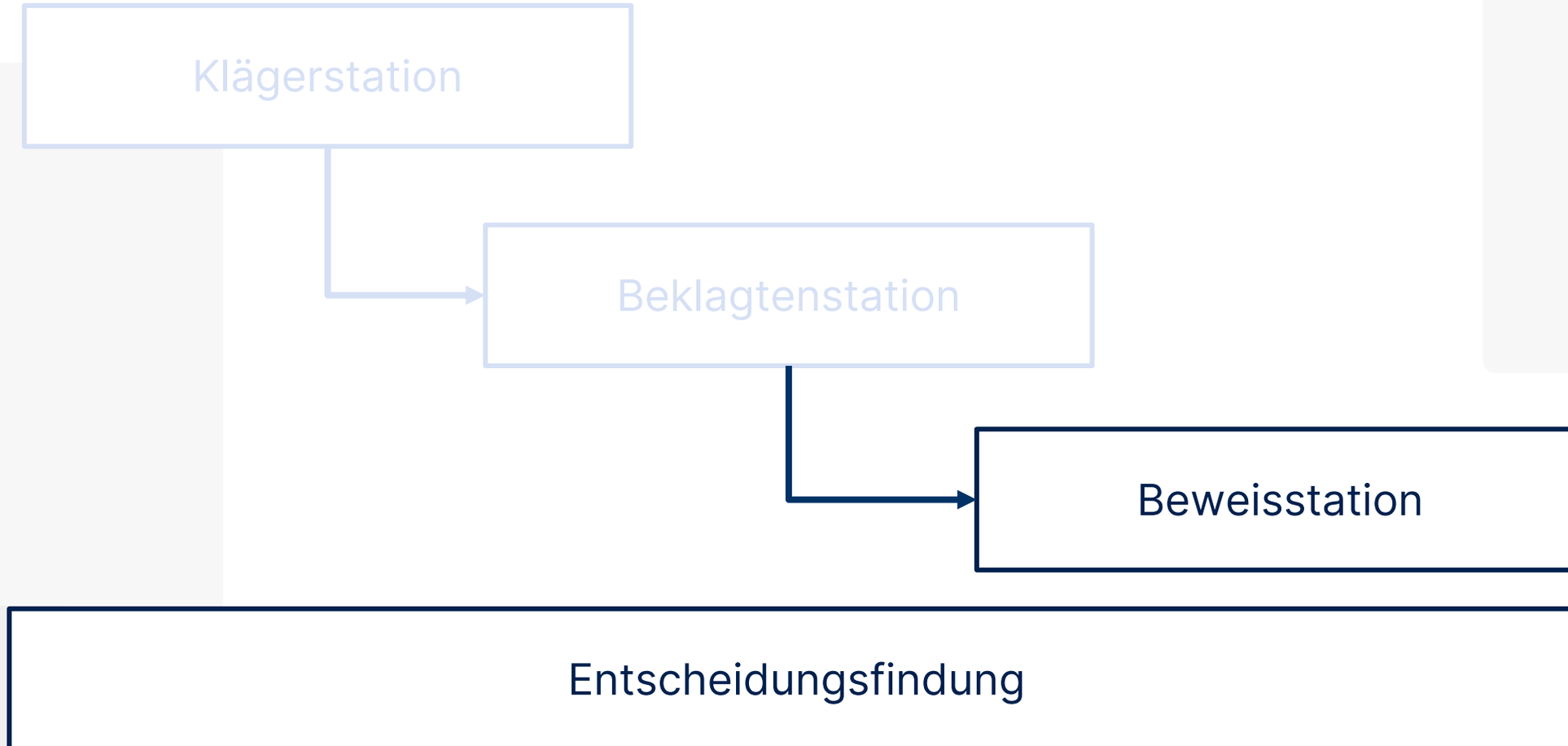
Frequency penalty 0



Presence penalty 0



# Juristische Relationstechnik





## Playground

Load a preset... ▾

Save

View code

Share



**SYSTEM**

You are a helpful assistant.

**USER**

Enter a user message here.

⊕ Add message

Mode

Chat Beta ▾

Model

gpt-4 ▾

Temperature 1



Maximum length 256



Top P 1



Frequency penalty 0



Presence penalty 0



KI, generative Sprachmodelle und gerichtliche Entscheidungsfindung.

## Einsatzpotenzial und Einschränkungen.

Sachverhaltsanalyse

Rechtsanwendung

Recherche und  
Auslegung

Wertungen und  
Werteentwicklung



## Playground

Load a preset... ▾

Save

View code

Share



**SYSTEM**

You are a helpful assistant.

**USER**

Enter a user message here.

⊕ Add message

Mode

Chat **Beta** ▾

Model

gpt-4 ▾

Temperature 1



Maximum length 256



Top P 1



Frequency penalty 0



Presence penalty 0



KI, generative Sprachmodelle und gerichtliche Entscheidungsfindung.

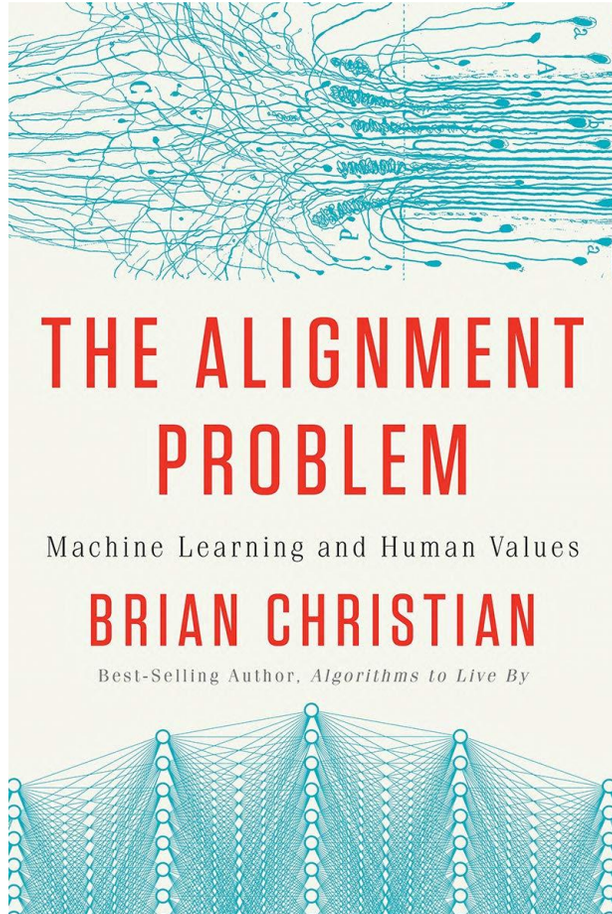
## Einsatzpotenzial und Einschränkungen.

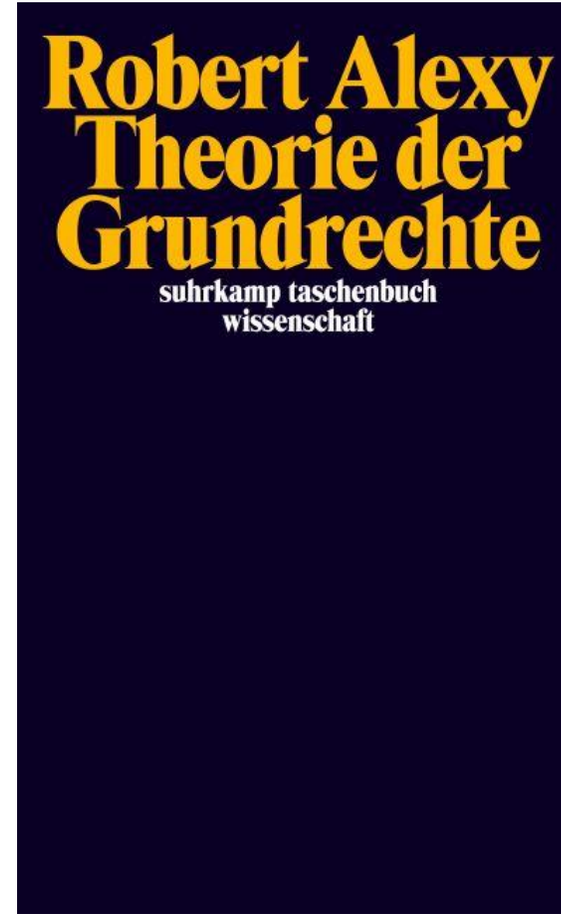
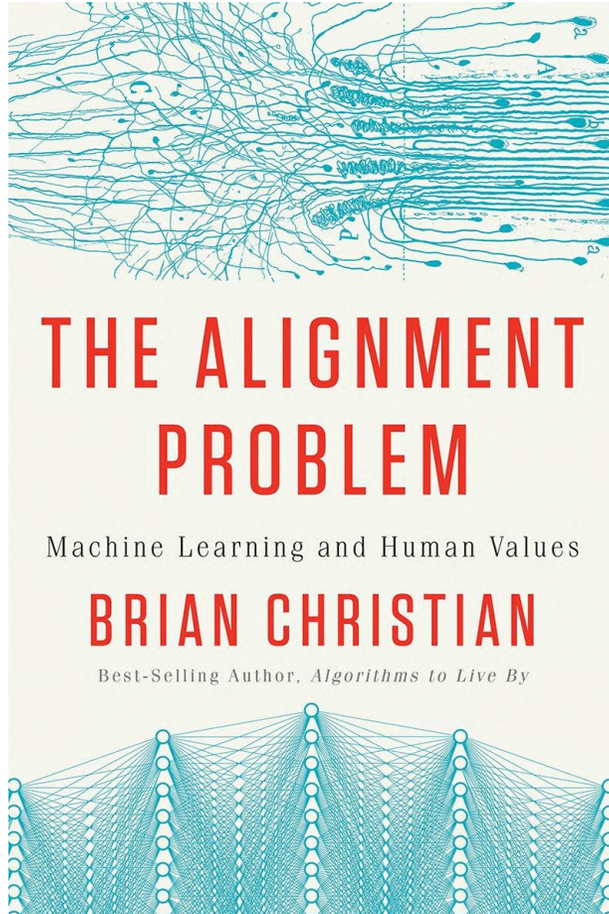
Sachverhaltsanalyse

Rechtsanwendung

Recherche und  
Auslegung

Wertungen und  
Werteentwicklung





## Leitsätze

### zum Beschluss des Ersten Senats vom 24. März 2021

- 1 BvR 2656/18 -

- 1 BvR 78/20 -

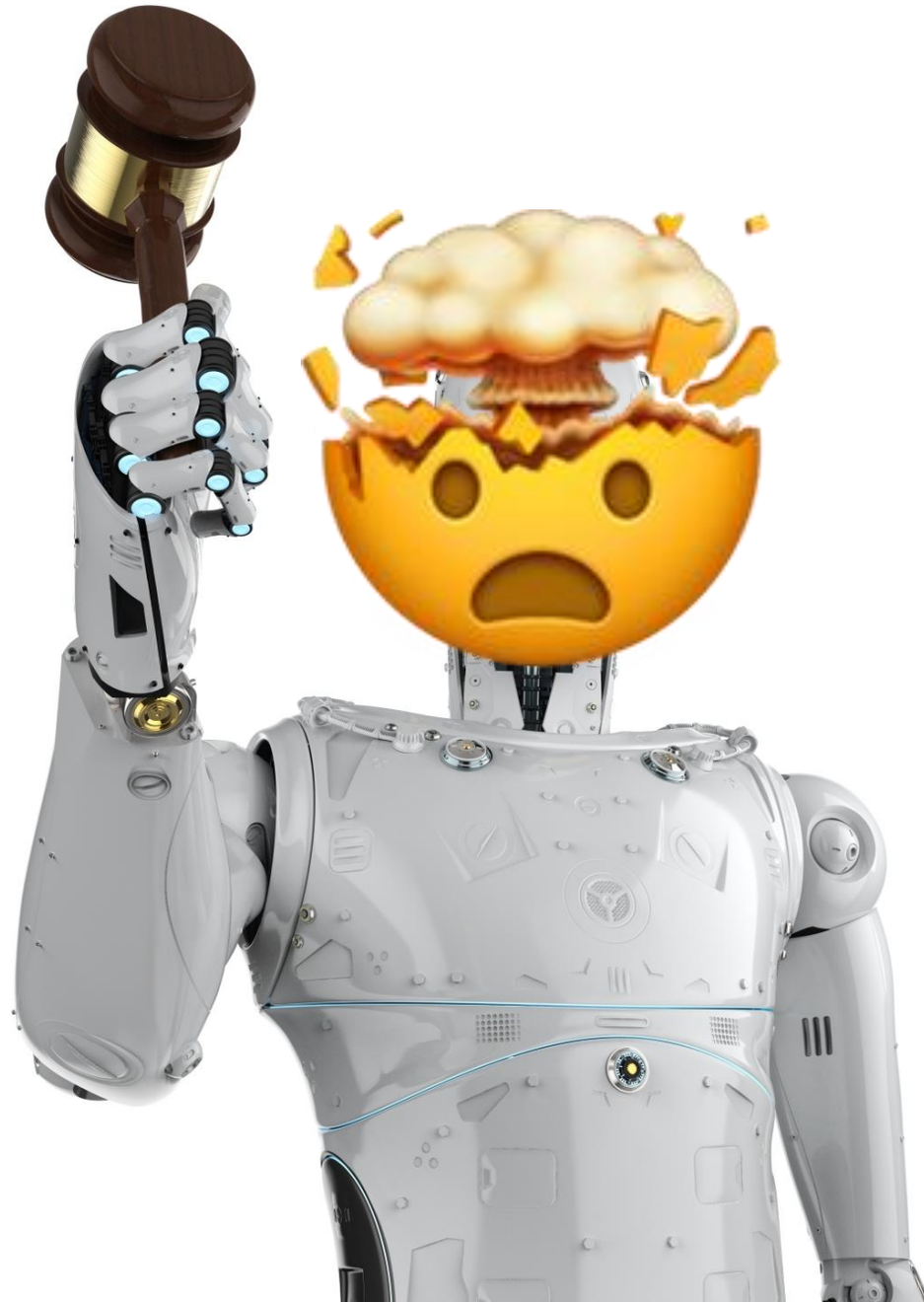
- 1 BvR 96/20 -

- 1 BvR 288/20 -

(Klimaschutz)

**1. Der Schutz des Lebens und der körperlichen Unversehrtheit nach Art. 2 Abs. 2 Satz 1 GG schließt den Schutz vor Beeinträchtigungen grundrechtlicher Schutzgüter durch Umweltbelastungen ein, gleich von wem und durch welche Umstände sie drohen. Die aus Art. 2 Abs. 2 Satz 1 GG folgende Schutzpflicht des Staates umfasst auch die Verpflichtung, Leben und Gesundheit vor den Gefahren des Klimawandels zu schützen. Sie kann eine objektivrechtliche Schutzverpflichtung auch in Bezug auf künftige Generationen begründen.**

# Fazit und Ausblick.





*Prompt:*

**„Realistic photo of a judge wielding a hammer made of Artificial Intelligence and lightning.“**

*created with*  
**[Stable Diffusion](#)**



*Prompt:*

**„Realistic photo of a judge wielding a hammer made of Artificial Intelligence and lightning.“**

*created with*  
**[Stable Diffusion](#)**



CC BY-SA 4.0: [Archer2000](#)



lilmiquela

Folgen

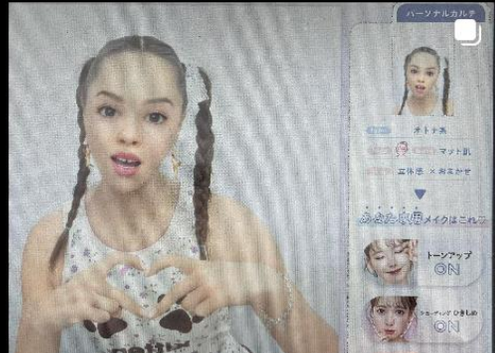
Nachricht senden



1.265 Beiträge 2,8 Mio. Follower 1.916 Gefolgt

Miquela  
#BlackLivesMatter  
🤖 19-year-old Robot living in LA ❤️  
Check out my vids 📺👇🌟  
[www.youtube.com/channel/UCWeHb\\_SrtJbrT8VD-\\_QQpRA?sub\\_confirmation=1](https://www.youtube.com/channel/UCWeHb_SrtJbrT8VD-_QQpRA?sub_confirmation=1) + 2  
akoneira ist Follower

BEITRÄGE REELS MARKIERT





## What if 99% of the metaverse is made by AI?

Obviously, any attempt to forecast a particular percentage would be a futile exercise, but it puts the issue into perspective. As always we work with different scenarios, but I agree with my colleague from the Copenhagen Institute for Futures Studies, Timothy Shoup, when he states that “in the scenario where GPT-3 ‘gets loose’, the internet would be completely unrecognizable”. And in this scenario, he would bet on 99% to 99.9% being AI-generated by 2025 to 2030. The development of automated content creation will change the way the internet looks, and probably make it even harder to navigate in the massive amount of content. In many ways it seems like a scary scenario.

# of Law after 1945

1950



In der sächsischen Stadt Waldheim werden Verhandlungen gegen 3343 von sowjetischen Behörden überstellte Personen durchgeführt. Darunter sind rund 200 Justizangehörige und Rechtsanwälte.

Die Waldheimer Prozesse werden unter Missachtung rechtsstaatlicher Prinzipien durchgeführt. Jeder Fall wird nur wenige Minuten verhandelt, eine Würdigung der Beweismittel findet nicht statt, Verteidiger sind in der Regel nicht zugelassen. Es werden überwiegend langjährige Zuchthausstrafen verhängt, in 31 Fällen auch die Todesstrafe.

### Waldheimer Prozesse Waldheim Trials

In the Saxon town of Waldheim, trials were held against 3343 people transferred by Soviet authorities. Among them were around 200 lawyers and members of the judiciary.

The Waldheim Trials disregarded the principles of the rule of law: each case was heard for a few minutes only and there was no consideration of the evidence. For the most part, no defence lawyers were admitted. In most cases, lengthy prison sentences were imposed, 31 cases met with the death penalty.



### 1967 Der Fall Hans-Joachim Rehse The Case of Hans-Joachim Rehse

Als erstes bundesdeutsches Gericht verurteilt das Landgericht Berlin einen ehemaligen Richter am Volksgerichtshof wegen Beihilfe zum Mord und zur Rechtsbeugung. In der Revision hebt der Bundesgerichtshof das Urteil mit dem Argument auf, ein Richter könne nicht wegen Beihilfe zur Rechtsbeugung belangt werden. In der erneuten Verhandlung vor dem Landgericht Berlin wird Rehse freigesprochen.

The Berlin Regional Court was the first Federal German court to convict a former judge at the People's Court for aiding and abetting murder and perverting the course of justice. On appeal, the Federal Supreme Court overturned the sentence, arguing that a judge could not be prosecuted for aiding and abetting the perversion of the course of justice. In a retrial before the Berlin Regional Court, Rehse was acquitted.



### 1946 Bayern: Aufhebung von Unrechtsurteilen Bavaria: Repeal of Unlawful Sentences

In den Ländern der amerikanischen Besatzungszone, Bayern, Württemberg und Hessen, werden schon 1946 die Unrechtsurteile der NS-Justiz aufgehoben. Auf Bundesebene wird ein entsprechendes Gesetz erst 1998 verabschiedet.

### 1985 Entschließung des Deutschen Bundestags Resolution of the German Bundestag

1985 bezeichnet der Deutsche Bundestag den Volksgerichtshof als Terrorinstrument, dessen Entscheidungen keine Rechtswirkung zukommen.

### 1998-2009 Gesetzgebung des Deutschen Bundestags Legislation of the German Bundestag

1998 hebt der Deutsche Bundestag alle Verurteilungen des Volksgerichtshofs per Gesetz auf. Erst 2002 werden auch die Urteile gegen Homosexuelle sowie die Urteile der Militärgerichte gegen desertierende Soldaten und diejenigen wegen „Feindbegünstigung“ aufgehoben.

### Bavaria: Repeal of Unlawful Sentences

Starting as early as 1946, the unlawful sentences passed by the Nazi judiciary were repealed in the American occupation zone, that is in the States of Bavaria, Württemberg and Hesse. At a federal level, a corresponding law was only passed in 1998.

### Resolution of the German Bundestag

In 1985, the German Bundestag described the People's Court as an instrument of terror whose decisions had no legal effect.

### Legislation of the German Bundestag

In 1998, the German Bundestag enacted a law repealing all convictions of the People's Court. It was only in 2002 that the sentences against homosexuals and those of the military courts against deserters were also repealed, with those for "favouring the enemy" being repealed as late as 2009.

# Demokratie braucht Demokraten Democracy Needs Democrats

## Die Verantwortung bleibt The Responsibility Remains

Die Erinnerung an NS-Justizunrecht und seine Opfer ist ein Auftrag an Justiz und Gesellschaft. Wir alle tragen Verantwortung für die Grundlagen unseres demokratischen Rechtsstaates: Freiheit, Gerechtigkeit, Unverletzlichkeit der Menschenwürde. Die Nationalsozialisten haben sie zerstört.

Die Autoren aus dem Freundeskreis der Weißen Rose haben in ihren Flugblättern zur Wiederherstellung dieser Werte aufgerufen. Sie wurden dafür ermordet.

Ihr Vermächtnis bleibt. Der demokratische Rechtsstaat ist nur so stark wie die Menschen, die seine Grundlagen verteidigen und mit Leben erfüllen.

Remembering Nazi injustice and its victims is a mandate for both the judiciary and society. We all bear responsibility for the foundations of our democratic constitutional State: freedom, justice, inviolability of human dignity. The National Socialists had destroyed them.

In their leaflets, the authors from the White Rose circle of friends called for restoration of these values. They were murdered for that.

Their legacy remains. Any democratic constitutional State is only as strong as the people who defend its foundations and breathe life into it.



...ch des Mörders war unter  
...e des Juristen verborgen  
Aus dem Urteil im Nürnberger Juristenprozess vom 3./4. Dezember 1947

...e dagger of the assassin was concealed  
...neath the robe of the jurist  
From the sentence of the Nuremberg Justice Trial of 3/4 December 1947

