

## Prof. Dr. Christian Djeffal | Vortragsliste | mit Stand vom 26.07.2022

### 1) Vorträge & Präsentationen

Djeffal, Christian (2022): Law-by-design in Robotics: lessons from RRI and integrated research. Regulation through AI and Robotics - Technology and Regulation for the Elderly Care. First International Symposium on Geriatrics. Garmisch-Partenkirchen, Deutschland, 21.6.2022.

Djeffal, Christian (2022): Robotik in der Pflege und Haftung: wie kommen wir zu guten Lösungen. BMBF-Projekt RechtTech. Forschungswerkstatt Robotik für die Pflege unter haftungsrechtlichen Perspektiven. Online, 03.06.2022. Online verfügbar unter <https://www.pflege-und-robotik.de/fachsymposium2021/>.

Djeffal, Christian (2022): How France and Germany can tackle European Digital Sovereignty. Smart World! Smart Europe? – Conference on European Digital Sovereignty. Technische Universität München (TUM); German-French Academy for the Industry of the Future (GFA). München, Deutschland, 12.05.2022. Online verfügbar unter <https://www.future-industry.org/digital-sovereignty-details/>.

Djeffal, Christian (2022): Predictive Justice. Konrad Adenauer Stiftung, Regionalgruppe München. München, Deutschland, Online, 22.02.2022.

Djeffal, Christian (2022): Legal design in a digital society. TUM School of Social Sciences and Technology. München, Deutschland, Online, 04.02.2022.

Djeffal, Christian (2021): Trustworthy AI through law: current proposals to regulate artificial intelligence. AI for Good. Genf, Schweiz, Online, 24.11.2021. Online verfügbar unter <https://aiforgood.itu.int/event/trustworthy-ai-christian-djeffal/>.

Djeffal, Christian (2021): Brauchen Algorithmen Führung? Sozio-technische Gestaltung durch Organisation und Prozess. KI trifft soziale Intelligenz – organisationaler Entwicklungsbedarf und Umsetzung. 25. Europäischer Verwaltungskongress 2021. Zentrum für Public Management (ZeP); Hochschule Bremen; Der Senator für Finanzen: Freie Hansestadt Bremen. Online, 20.09.2021. Online verfügbar unter <https://www.awv-net.de/veranstaltungen/ki-webevent/ki-sessions/facing-ai-kuenstlicher-intelligenz-ein-gesicht-geben.html>.

Djeffal, Christian (2021): Democracy and AI: Designing a General Purpose Technology. International Summer School on AI. Bilgi IT Law Institute; KUIS AI. Online, 26.08.2021.

Djeffal, Christian (2021): Künstliche Intelligenz und Demokratie. Vitako - Bundes-Arbeitsgemeinschaft der Kommunalen IT-Dienstleister e.V. Berlin, Deutschland, 01.07.2021.

Djeffal, Christian; Manzeschke, Arne; Spindler, Mone (2021): RechTech. Auftaktveranstaltung des BMBF über integrierte Cluster. Bundesministerium für Bildung und Forschung. Online, 15.06.2022 & 16.06.2021.

Djeffal, Christian (2021): Law-by-design and automated decision making. A reinterpretation of Art. 22 GDPR. Law and Technology Seminar Series. University of Oxford, Faculty of Law; HELEX: Centre for Health, Law and Emerging Technologies. Oxford, UK, 02.06.2021. Online verfügbar unter <https://www.law.ox.ac.uk/events/law-design-and-automated-decision-making-reinterpretation-art-22-gdpr>.

Djeffal, Christian (2021): Normative Guidelines for Artificial Intelligence in Public Administration. Privacy Architecture in Brazil: Guidelines for the National Data Protection Policy. II International Conference on the Brazilian Data Protection Act. Online, Brasilien, 30.04.2021.

Djeffal, Christian (2021): Keynote: Democracy's Twilight: Artificial Intelligence, Openness, Design. GOAL International AI Conference. GOAL – Governance of and by Algorithms. Münster, Deutschland, Online, 08.04.2021. Video verfügbar unter <https://youtu.be/3fQyVrCh7Gc>.

Djeffal, Christian (2021): Datenschutzfragen der Künstlichen Intelligenz in der öffentlichen Verwaltung. Recht und IT-Sicherheit: Künstliche Intelligenz und Datenschutz - Wie lassen sich die neuen Herausforderungen bewältigen? CAST e.V. Darmstadt, Deutschland, Online, 18.03.2021.

Djeffal, Christian (2021): Artificial Intelligence and Autonomous Systems: The quest for understanding and design. Maxwell School of Social Sciences, Autonomous Systems Policy Institute. Syracuse, USA, Online, 15.03.2021.

## Prof. Dr. Christian Djeffal | Vortragsliste | mit Stand vom 26.07.2022

Djeffal, Christian (2021): Artificial intelligence, governance and public administration: A view on developments in Germany. Digital data and emerging technologies. Problems and perspectives for the law. University "Magna Graecia" of Catanzaro; University of Rome "Unitelma Sapienza". Catanzaro, Italien, Online, 09.03.2021.

Djeffal, Christian (2021): Digitale Technologien - Stromfressende Monster oder nützliche Helfer im Kampf gegen den Klimawandel? Was bringt die Zukunft? Globale Trends des 21. Jahrhundert. Sächsische Landeszentrale für politische Bildung. Dresden, Deutschland, Online, 24.02.2021. Video verfügbar unter <https://www.youtube.com/watch?v=YGxNB670qQQ>.

Djeffal, Christian (2021): The mutual potential of Artificial intelligence (AI) and sustainable development. digitainable Forum: Mindful use of Digitalization and Artificial Intelligence (D&AI) for the SDGs. Bonn Alliance for Sustainability Research/ Innovation Campus Bonn (ICB). Bonn, Deutschland, Online, 24.02.2021.

Djeffal, Christian (2020): Verwaltungstransformation durch künstliche Intelligenz? NEGZ Stammtisch. Online, 12.11.2020.

Djeffal, Christian (2020): Artificial Intelligence, Democracy and the Law. Forum de Democracia Europa-Brasil. Rio de Janeiro, Brasilien, Online, 13.07.2020. Video verfügbar unter <https://www.youtube.com/watch?v=ogwMvvgg97mA>.

Djeffal, Christian (2020): KI und Nachhaltigkeit. Ethik in der künstlichen Intelligenz. 12. Forum Menschenwürdige Wirtschaftsordnung. Akademie für politische Bildung Tutzing; Institute for Ethics in AI; Technische Universität München. Tutzing, Deutschland, 07.03.2020. Online verfügbar unter <https://ieai.mcts.tum.de/event/12-forum-menschenwuerdige-wirtschaftsordnung-ethik-in-der-kunstlichen-intelligenz/>.

Djeffal, Christian (2020): Digitale Transformation und die Künstliche Intelligenz. Ringvorlesung Digitale Transformation der Gesellschaft. Westfälische Wilhelms-Universität, Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät. Münster, Deutschland, 15.01.2020.

Djeffal, Christian (2019): Constitutional Technology: Menschenrechte, Rechtsstaatlichkeit und Demokratie im digitalen Zeitalter. Antrittsvorlesung TU München. Technische Universität München. München, Deutschland, 07.11.2019.

Djeffal, Christian (2019): AI, Innovation and the public sector. Artificial Intelligence – Between Panacea and Skynet. Universität Bremen. Bremen, Deutschland, 27.09.2019.

Djeffal, Christian (2019): Sustainable AI Development (SAID). DATA POWER: global in/securities. Universität Bremen. Bremen, Deutschland, 12.09.2019. Online verfügbar unter <https://data-power.smart-abstract.com/sessionplanner/#/list>.

Djeffal, Christian (2019): Übersetzungen durch Künstliche Intelligenz. Zweite Wissenschaftliche Konferenz Staatsmodernisierung und Verwaltungstransformation. NEGZ. Kiel, Deutschland, 09.09.2019.

Djeffal, Christian (2019): Normative Guidelines For Artificial Intelligence. 10th Brazilian – German Frontiers of Science and Technology Symposium. Alexander von Humboldt Stiftung. München, Deutschland, 08.09.2019.

Djeffal, Christian (2019): Sustainable AI development and public administration. Research Colloquium on Innovation in the Public Sphere. Hertie School of Governance. Berlin, Deutschland, 18.04.2019. Online verfügbar unter <https://www.hertie-school.org/en/events/event-detail/event/artificial-intelligence-in-government-and-public-administration/>.

Djeffal, Christian (2019): AI, Human Rights, Governance. UCD Sutherland School of Law. Dublin, Ireland, 04.04.2019.

## 2) Panels

Djeffal, Christian; Spreiter, Lucas; Miethge, Christiane (2022): Was kann KI für uns tun - ohne uns zu schaden? Festival der Zukunft. 1e9; Forum der Zukunft des Deutschen Museums München. München, Deutschland, 23.07.2022. Online verfügbar unter <https://festival.1e9.community/program#session-59>.

Djeffal, Christian (2022): Final Panel - Vektoren der Datenpreisgabe. Bayerisches Forschungsinstitut für Digitale Transformation (bidt). München, Deutschland, 28.06.2022. Online verfügbar unter <https://www.bidt.digital/event/conference-vectors-of-data-disclosure/>.

Djeffal, Christian (2022): Governing Sensitive Data in Sociotechnical AI. Sociotechnical Approaches to Governing AI. Data & Society Research Institute. München, Deutschland, 27.05.2022.

Gowda, Netra; van Delden, Catharina; Djeffal, Christian; Pretschner, Alexander; Riedel, Ann Cathrin (2022): How can we advance European Digital Sovereignty? Smart World! Smart Europe? – Conference on European Digital Sovereignty. German-French

## Prof. Dr. Christian Djeffal | Vortragsliste | mit Stand vom 26.07.2022

Academy for the Industry of the Future (GFA). München, Deutschland, 11.05.2022. Online verfügbar unter <https://www.future-industry.org/digital-sovereignty-details/>.

Djefal, Christian (2022): The Digital Transformation of Public Administration. From AI governance to access to public services, governments rethink their old ways of doing business. Institute for Internet & the Just Society. Online, 24.02.2022. Online verfügbar unter <https://www.internetjustsociety.org/the-digital-transformation-of-public-administration>.

Djefal, Christian (2021): AI and Human Rights / Cases in Germany, Chile and Brazil. TUM São Paulo Liaison Office for Latin America; Heidelberg Center for Latin America. Online, 29.09.2021.

Berger, Ariane; Djefal, Christian; Roth-Isigkeit, David; Gartzke, Ulrich; Schulz, Christian (2021): Don't kill my AI-vibe! Wie kann KI rechtskonform gestaltet werden? Facing AI – Künstlicher Intelligenz ein Gesicht geben. Arbeitsgemeinschaft für wirtschaftliche Verwaltung e.V. Online, 22.09.2021. Retrieved from <https://www.awv-net.de/aktuelles/meldungen/awv-facharbeit-traf-sich-bei-ki-webevent-facing-ai-kuenstlicher-intelligenz-ein-gesicht-geben-am-22.09.2021.html>.

Djefal, Christian (2020): ELSA Day: Zusammenspiel von Künstlicher Intelligenz mit Menschenrechten. ELSA Passau. Passau, Deutschland, Online, 25.11.2020. Online verfügbar unter <https://elsa-passau.de/event/elsa-day/>.

Djefal, Christian; Lütge, Christoph; Verhulst, Stefaan; Paterson, Jeannie; Brand, Dirk; Findlay, Mark (2020): Governing Responsible AI in Healthcare Crises. The Responsible AI Forum (TRAI) Preview. IEAI. München, Deutschland, Online, 12.11.2020. Online verfügbar unter <https://ieai.mcts.tum.de/event/traif-preview/>. Video verfügbar unter <https://www.youtube.com/watch?v=n0ZppB0bWe4>.

Djefal, Christian; Reisen, Andreas; Setzer, Jürgen; Wentorp, Lars (2020): Cyber-Attacken bei automatisierten Systemen – Next Generation IT-Security II. Public IT Security 2020. Public IT Security. Bonn, Deutschland, Online, 11.11.2020. Video verfügbar unter [https://www.youtube.com/watch?v=8oS1M-\\_k6mc](https://www.youtube.com/watch?v=8oS1M-_k6mc).

Djefal, Christian; Mentler, Tilo; Pochtler, Allegra (2019): Value-sensitive Design Stories: Vom rechtlichen Prinzip in die Wirklichkeit. Zweite Fachkonferenz „Integrierte Forschung“. Netzwerk Integrierte Forschung. Leipzig, Deutschland, 26.11.2019.

Djefal, Christian (2019): Law, Science and Technology. Visitors Programme of the Federal Republic of Germany. Goethe Institut. München, Deutschland, 22.11.2019.

Djefal, Christian (2019): Diskussionsrunde KI. Kunden- und Infoveranstaltung des ITZBund. ITZ Bund - Informationstechnikzentrum Bund. Atrium Britische Botschaft, Berlin, Deutschland, 26.09.2019.

Djefal, Christian; Menintzisz, Pablo; Zimmermann, Jens; Rusch, Lina (Moderation) (2019): Renewing the Public Sector - The Role and Potential of AI. Digital Future Science Match. Tagesspiegel. Berlin, Deutschland, 14.05.2019.

### 3) Testimony as Expert

Djefal, Christian (2019): Sustainability, Digitisation, Europe. Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen. Nauen, Deutschland, 13.05.2019.

### 4) Trainings & Workshops

Djefal, Christian (2022): KI gut gestalten. Verwaltungsakademie Berlin. Online, 15.02.2022.

Djefal, Christian (2021): Sozio-technische Kreativitätswerkstatt: KI Innovation zum Mitmachen. „Ich, Zukunft und Integrierte Forschung“ - BMBF Forschungstour „Miteinander durch Innovation“. Bundesministerium für Bildung und Forschung. Online, 03.11.2021. Online verfügbar unter <https://miteinander-durch-innovation.de/veranstaltungen/bmbf-forschungstour-miteinander-durch-innovation-ichzukunftund-integrierteforschung/>.

Djefal, Christian (2021): Artificial Intelligence and Digitalization. Summer School in Management 2021. Freshfields Bruckhaus Deringer. Châteauform' Schloss Ahrenthal, Sinzig, Germany, 03.11.2021.

Djefal, Christian (2021): Workshop on Law and Technology - Applied Research Projects in the context of Public Services. SAP; Technische Universität München; University "Magna Graecia" of Catanzaro; University of Rome "Unitelma Sapienza". München, Deutschland, 21.09.2021.

## Prof. Dr. Christian Djeffal | Vortragsliste | mit Stand vom 26.07.2022

Djefal, Christian (2021): Führungskräfte Training Künstliche Intelligenz. Verwaltungsakademie Berlin. Berlin, Deutschland, Online, 03.2021.

Djefal, Christian (2021): Mission Driven Innovation and Artificial Intelligence. TUM GOV Center for Doctoral & Postdoctoral Studies Research Seminar. HfP/TUM School of Governance. München, Deutschland, Online, 04.02.2021.

Djefal, Christian (2020): KI gut gestalten. ELSA Augsburg. Augsburg, Deutschland, Online, 25.11.2020.

Djefal, Christian (2020): Führungskräfte Training Künstliche Intelligenz. Verwaltungsakademie Berlin. Berlin, Deutschland, 21.01.2020.

Djefal, Christian (2019): AI & Society: an interactive exercise in socio-technical creativity. Lecture Series TUM MCTS. München, Deutschland, 11.12.2019.

Djefal, Christian (2019): Designing Good AI. Transatlantic Sync Conference. Silicon Valley, USA, 27.10.2019.

## 5) Outreach activities

Su, Elisa (2022): Get to Know Prof. Dr. Christian Djefal! MLTech Blog. München, Deutschland, 21.06.2022. Online verfügbar unter <https://www.ml-tech.org/blog/get-to-know-prof-dr-christian-djefal/>.

Djefal, Christian (2019): Power & Control of New Technologies. Munich Politics Network 2019. München, Deutschland, 19.11.2019.

Djefal, Christian (2019): Rechtliche Voraussetzungen des Einsatzes von KI in der öffentlichen Verwaltung. KI-Werkstatt - Künstliche Intelligenz: Von der Strategie zur Umsetzung. msg systems. Berlin, Deutschland, 13.11.2019.

Djefal, Christian (2019): Verwaltungszukünfte mit künstlicher Intelligenz. Smart Country Convention. Berlin, Deutschland, 22.10.2019.

Djefal, Christian (2019): Wohin geht die Reise? Menschen, Führung und KI. Staatsmodernisierung und Verwaltungstransformation. NEGZ Herbsttagung 2019. Berlin, Deutschland, 22.10.2019.

Djefal, Christian (2019): Künstliche Intelligenz und die Gestaltung der Zukunft der Arbeit. Digi-Days der Regionaldirektion Niedersachsen-Bremen. Bundesagentur für Arbeit. Hannover, Deutschland, 30.09.2019.

Djefal, Christian (2019): Die digitale öffentliche Verwaltung. HVG-Konferenz 2019. Kommunale Datenverarbeitungszentrale. Wershofen/Eifel, Deutschland, 26.09.2019.

Djefal, Christian (2019): Veränderungen der Lebenswelt durch neue Technologien. Darmstädter Juristische Gesellschaft. Darmstadt, Deutschland, 08.05.2019.

## 6) Externe Lehre

Djefal, Christian (2022): Europas Rolle in der digitalen Ökonomie: Zwischen Selbstbestimmung und Abhängigkeiten. Leitung des Arbeitskreises 1. Europa im Aufbruch? – Neue Impulse für Freiheit und Wohlstand in einer sich verändernden Weltordnung. Ifo Institut – Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung an der Universität München e.V.; Hanns Martin Schleyer-Stiftung; Heinz und Heide Dürr Stiftung; vbw – Vereinigung der bayerischen Wirtschaft e.V. München, Deutschland, 15.06.2022.

Djefal, Christian (2020): Digitization: Law, Governance, Innovation. 5 Sessions á 1,5 Stunden. Summer School "Innovation, Digitalization and Structural Change". Friedrich Schiller University Jena. Jena, Deutschland, Online, 15.10.2020.

Djefal, Christian (2020): Digital Transformation of the Public Sector. 3 Sessions á 1,5 Stunden. Summer School. ZHAW School of Management and Law. Zürich, Schweiz, Online, 08.07.2020.

## 7) Organisierte Veranstaltungen

Zetti, Daniela (2022): Informed citizens and digital public authorities. Practices of sovereignty vis à vis public institutions. SOT-Brown-Bag-Lunches. TUM School for Social Sciences and Technology. München, Deutschland, 26.07.2022.

## Prof. Dr. Christian Djeffal | Vortragsliste | mit Stand vom 26.07.2022

- Wittmann, Eveline (2022): Multi-professional and interdisciplinary collaboration. SOT-Brown-Bag-Lunches. TUM School for Social Sciences and Technology. München, Deutschland, 12.07.2022.
- Siewert, Markus (2022): TUM Think Tank. SOT-Brown-Bag-Lunches. TUM School for Social Sciences and Technology. München, Deutschland, 28.06.2022.
- Obersteiner, Andreas (2022): Towards personalized digital learning of mathematics: Individual differences in mathematical cognition. SOT-Brown-Bag Lunches. TUM School of Social Sciences and Technology. München, Deutschland, 14.06.2022.
- Zilinsky, Jan (2022): Beliefs in conspiracy theories and online news consumption in Europe. SOT-Brown-Bag Lunches. TUM School of Social Sciences and Technology. München, Deutschland, 31.05.2022.
- Pittich, Daniel; Gasser, Urs; Keune, Anna (2022): From Digital Sovereignty to Learner Empowerment. Interdisciplinary Perspectives by Anna Keune, Daniel Pittich, and Urs Gasser. SOT-Brown-Bag Lunches. TUM School for Social Sciences and Technology. München, Deutschland, 17.05.2022.
- Djefal, Christian; Niebler, Angelika (2022): Die Zukunft des Datenteilens und die Öffentliche Verwaltung: Der Entwurf eines Daten Governance Gesetzes. BBM Reihe: Data Sharing. Nationales E-Government Kompetenzzentrum e.V. Online, 20.04.2022. Online verfügbar unter [https://negz.org/?ajde\\_events=bbm-reihe-data-sharing-2](https://negz.org/?ajde_events=bbm-reihe-data-sharing-2).
- Bruch, Christoph; Senst, Henriette; Neuroth, Heike; Djefal, Christian (2022): Wissenschaftliche Perspektiven und Handlungsempfehlungen des Projekts EcoDM. BBM Reihe: Data Sharing. Nationales E-Government Kompetenzzentrum e.V. Online, 08.04.2022.
- Berger; Arne; Maasen, Sabine; Djefal, Christian (2022): Was können Recht und Design voneinander lernen? futurehomestories; RechTech. Online, 15.03.2022.
- Beqiraj, Julinda; Djefal, Christian; Findlay, Mark; Urchs, Stefanie (2021): Rule of Law, Legitimacy, and effective COVID-19 Technologies - Roundtable. Technische Universität München; Centre for Artificial Intelligence and Data Governance (CAIDG); Law School Singapore Management University; British Institute of International and Comparative Law (BIICL). Online, 26.11.2021.

## 8) Medienauftritte

- Voß, Oliver (2022), Twitter: Wird Musks neues Spielzeug zur Gefahr? In: Tagesspiegel Background Newsletter, Digitalisierung & KI, 27.04.2022.
- Deutschlandfunk online (2020): Zweifel an Genauigkeit von Algorithmen bezüglich Rückfallgefahr von Straftätern. 16.02.2020. Online verfügbar unter [https://www.deutschlandfunk.de/studie-zweifel-an-genauigkeit-von-algorithmenbezuglich.2850.de.html?drn:news\\_id=1101515](https://www.deutschlandfunk.de/studie-zweifel-an-genauigkeit-von-algorithmenbezuglich.2850.de.html?drn:news_id=1101515).
- Krempf, Stefan (2020): Studie: Algorithmen prognostizieren Rückfallkriminalität besser als Laien. Big-Data-Programme können Rückfallwahrscheinlichkeiten offenbar unter gewissen Bedingungen doch genauer voraussagen als zufällig gewählte Clickworker. In: heise.de, 15.02.2020. Online verfügbar unter <https://www.heise.de/newsticker/meldung/Studie-Algorithmen-prognostizieren-Rueckfallkriminalitaet-besser-als-Laien-4661585.html>.
- Science Media Center Germany (2020): Genauigkeit von Algorithmen bei Vorhersage für Risiko von Rückfallkriminalität. Online verfügbar unter <https://www.sciencemediacenter.de/alle-angebote/research-in-context/details/news/genauigkeit-von-algorithmen-bei-vorhersage-fuer-risiko-von-rueckfallkriminalitaet>.
- Winterer, Beate; Quaisser, Wolfgang (2020): Neue Technologien human gestalten. In: Akademie-Report (Akademie für politische Bildung Tutzing) No. 2, S. 20–22. Online verfügbar unter <https://www.apb-tutzing.de/download/publikationen/akademie-report/report-2020-02-web.pdf>.
- Kuhn, Johannes (2020): Umfrage zur Digitalisierung: Kein Vertrauen in die Digitalkompetenz von Politikern und Parteien. In: deutschlandfunk.de, 09.01.2020. Online verfügbar unter [https://www.deutschlandfunk.de/umfrage-zur-digitalisierung-kein-vertrauen-in-die.1766.de.html?dram:article\\_id=467529](https://www.deutschlandfunk.de/umfrage-zur-digitalisierung-kein-vertrauen-in-die.1766.de.html?dram:article_id=467529).
- Djefal, Christian (2019): Sustainable development of artificial intelligence (SAID). In: Global Solutions Journal – The Global Solutions Summer Edition. Hefnummer 4, S. 186-192. Online verfügbar unter <https://www.research.net/r/LLKVHXT>.

## **Prof. Dr. Christian Djeffal | Vortragsliste | mit Stand vom 26.07.2022**

Djefal, Christian (2019): Data Driven Government. Zukunft der Verwaltung? In: Kommune 21, 23.04.2019. Online verfügbar unter [https://www.kommune21.de/meldung\\_31363\\_Zukunft+der+Verwaltung%3F.html](https://www.kommune21.de/meldung_31363_Zukunft+der+Verwaltung%3F.html).