

Prof. Dr.-Ing. Jan-Niklas Voigt-Antons

Professor für Informatik (Immersive Medien) · Hochschule Hamm-Lippstadt

Leiter des Immersive Reality Lab · Gastwissenschaftler, Technische Universität Berlin

jan-niklas@voigt-antons.de · voigt-antons.de · ORCID 0000-0002-2786-9262 · Hamm · Lippstadt · Berlin

4,609 Mio. €

Drittmittel

235

Publikationen

2.995

Zitationen, h-Index 29

ITU-T P.812

Mitautor

Ich erforsche, wie sich Virtual- und Augmented-Reality-Systeme so bauen lassen, dass sie für Menschen wirklich funktionieren. Dafür verbinde ich EEG, Eye-Tracking und physiologische Messung mit XR-Einsätzen in Kliniken, im öffentlichen Raum und in sicherheitskritischer Ausbildung — und erfasse, was Fragebögen nicht abbilden.

BERUFLICHE STATIONEN

seit 2024	Co-Leitung des Studiengangs Computervisualistik und Design (gemeinsam mit einer weiteren Leitung), HSHL
seit 2024	Gründer und Leiter der Forschungsgruppe HealthTech-HL
seit 2022	Leitung des Forschungsschwerpunkts Mensch-Maschine-Interaktion , HSHL
seit 2021	Professor für Informatik (Immersive Medien) , Hochschule Hamm-Lippstadt · Leiter des Immersive Reality Lab
seit 2021	Gastwissenschaftler, Technische Universität Berlin
2018–2022	Gastwissenschaftler, DFKI Berlin — Anwendung künstlicher Intelligenz im Gesundheitsbereich
2015–2021	Senior Research Scientist, Technische Universität Berlin
2012	Gastwissenschaftler, INRS Montreal — Wahrnehmungsexperimente mit EEG
2009–2014	Research Scientist, Telekom Innovation Laboratories — subjektive und physiologische Testmethoden zur Bestimmung wahrgenommener Medienqualität; sechs Jahre außerhochschulische Berufspraxis in Forschung und Entwicklung

AUSBILDUNG

2014	Dr.-Ing. , Technische Universität Berlin, Fakultät IV — Elektrotechnik und Informatik, <i>magna cum laude</i> . Dissertation: <i>Neural Correlates of Quality Perception for Complex Speech Signals</i> , als Monografie bei Springer erschienen.
2008	Diplom-Psychologe , Technische Universität Darmstadt, Gesamtnote <i>sehr gut</i> .
2000–2003	Staatlich geprüfter Assistent für Datentechnik , Heinz-Nixdorf-Berufskolleg — staatliche Prüfung im Bereich Elektrotechnik, Informations- und Telekommunikationstechnik mit Schwerpunkt Datentechnik

Berufliche Zertifizierungen

2016	Professional Scrum Master I · Certified Scrum Product Owner — agile Projektmethoden, aus den sechs Jahren Entwicklung außerhalb der Hochschule
------	--

AUSZEICHNUNGEN

2025	Best Paper Award , MMVE Workshop @ ACM MMSys
2024	Key Innovator , Innovation Radar der Europäischen Kommission — zweifach: <i>Validation Methodology for XR Digital Twin Applications</i> und <i>User-Centered Design Methodology for XR Digital Twin Solutions</i>
2024	Sonderpreis des Nachhaltigkeitspreises der Volksbank Beckum-Lippstadt (für eine betreute Bachelorarbeit)
2023	Best Journal Paper Award , IEEE Communications Society (MMTC)
2023	Diversity and Societal Impact Award, QoMEX
2021	Honorable Mention für einen Konferenzbeitrag, IEEE VR
2016	Post-Doc-Stipendium der Technischen Universität Berlin
2007	Stipendium im Programm Knowledge Enhancement for the Youth (KEY) der Daimler AG, Stuttgart

BIBLIOMETRIE

2.995 Zitationen · h-Index 29 · i10-Index 83 (Google Scholar, 4. August 2026)

Davon **2.055 Zitationen** · h-Index 23 · i10-Index 62 **seit 2021** — rund zwei Drittel aller Zitationen entfallen damit auf die letzten fünf Jahre

1.662 Zitationen aus 1.181 Dokumenten · 155 indexierte Publikationen · h-Index 22 (Scopus)

235 Publikationen: 2 Monografien und Sammelbände · 5 Buchkapitel · 39 begutachtete Zeitschriftenaufsätze und 6 weitere Zeitschriftenbeiträge · 105 begutachtete Konferenzbeiträge und 59 weitere Konferenzbeiträge · 17 Beiträge zur internationalen Normung · 2 VDE-Positionspapiere

NORMUNG & TRANSFER

Mitautor der **ITU-T-Empfehlung P.812**, *Principles of subjective test methods for interactive virtual reality (VR) applications* (2024)

Insgesamt 17 Beiträge: ITU-T Study Group 12 (P.812, P.IntVR, P.PHYSIO, G.1035, P.GAME)

ISO/IEC JTC 1/SC 29/WG 2 (MPEG) — Anwendungsfälle für das Metaverse

DKE in DIN und VDE — digitale Qualifizierung im Gesundheitswesen

Politikberatung, Vereinigtes Königreich: Mitautor eines Berichts zu immersiven Technologien, beauftragt über UKRI im Rahmen des Science and Analysis R&D Programme des Department for Culture, Media & Sport und verfasst für Analysten und Referenten der britischen Regierung; als externe Expertise am vorbereitenden Metaverse-Horizon-Scanning-Workshop an der Queen's University Belfast im Mai 2023 beteiligt

Shaping the Metaverse: policy engagement with immersive technologies in the UK, Queen's University Belfast, 2023

Gründung der XRWise gUG 2024 im Innovationsprogramm für Geschäftsmodelle und Pionierlösungen des BMWK — eine gemeinnützige Ausgründung, die Werkzeuge für XR-Events aus dem Forschungskontext heraus trägt

EINGELADENE VORTRÄGE & KEYNOTES

Keynotes und eingeladene Vorträge

- | | |
|------|--|
| 2026 | Eingeladener Vortrag — <i>DIDYMOS-XR: Dynamische digitale Zwillinge in Extended Reality</i> — realisiert am <i>Smart Village Etteln</i> . Westfälischer Zukunftsdialog, Westfalen e.V. mit der Hochschule Hamm-Lippstadt, Hamm, Deutschland. |
| 2025 | Eingeladener Vortrag — <i>Affektives Potenzial immersiver XR: Konversationen mit Robotern und Navigation</i> . Smart Systems Conference, Dortmund, Deutschland. |
| 2025 | Eingeladener Vortrag — <i>MIA-PROM — Multimodal Assistant system for collecting Patient-Reported Outcome Measures</i> . Forschungssymposium „Metaverse meets Health“, Hagen, Deutschland. |
| 2023 | Eingeladener Vortrag — <i>Impulsvortrag Immersive Medien</i> . Stadtlabor Soest, Soest, Deutschland. |
| 2023 | Eingeladener Vortrag — <i>Nutzer*innenzentrierte Entwicklung von Chatbots: zur Optimierung von Systemen auf menschliche Bedürfnisse</i> . Treffen der NEXtcommunity Chatbot, NEXt e.V. — Netzwerk: Experten für die digitale Transformation der Verwaltung, online. |
| 2023 | Eingeladener Vortrag — <i>Introduction and selected research topics</i> . Metaverse Horizon Scanning workshop, Belfast, Vereinigtes Königreich. |
| 2023 | Eingeladener Vortrag — <i>Gebrauchstauglichkeit digitaler Assistenzsysteme durch Nutzer*innenzentrierung — Projektbeispiele mit verschiedenen Perspektiven</i> . 7. Ambient Medicine® Forum „CARE REGIO — Pflege im Aufbruch“, Kempten (Allgäu), Deutschland. |
| 2022 | Keynote — <i>Nutzung von Sprach- und Textparametern für die Personalisierung von digitalen Gesundheitsmaßnahmen</i> . Frühjahrstagung der Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Neurologie (BGPN), Berlin, Deutschland. |
| 2022 | Keynote des Workshops — <i>Umgang mit ethischen Fragen bei der Entwicklung von KI in EdTech-Anwendungen</i> . Workshop „Rahmenbedingungen für Künstliche Intelligenz in EdTech“, DELFI — Fachtagung Bildungstechnologien der Gesellschaft für Informatik, Karlsruhe, Deutschland. |

Besuche und öffentliche Sichtbarkeit

- | | |
|------|---|
| 2025 | Vorstellung vor einer Delegation — <i>Virtuelles Institut für VR/AR</i> . Besuch von Ina Brandes, Ministerin für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen, Lippstadt, Deutschland. |
| 2023 | Projektauftritt — <i>Virtuelles Institut Augmented Reality / Virtual Reality in der Produktentwicklung</i> . Auftaktveranstaltung „Digitalise_SWF“, Lippstadt, Deutschland. |

DRITTMITTEL

Rund **4,609 Mio. €** durchgehende Drittmittel seit 2015 in **22 geförderten Vorhaben** aus 10 Förderlinien, mit Bewilligungen bis 2029

20 von 22 Vorhaben (4,509 Mio. €) selbst beantragt und eigenverantwortlich geleitet; 3 als Verbundkoordinator geführt

Geldgeber: Europäische Union (Horizon Europe, EIT Digital, Joint Programming Initiative), Land Nordrhein-Westfalen (EFRE), BMBF, BMWE/BMWK, BMDV, Innovationsfonds des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA), GKV-Spitzenverband, DAAD, Industriepartner

Laufzeit	Vorhaben	Geldgeber	Rolle	Volumen
2026–2029	ITT	EFRE	Teilprojektleitung	619 T€
2026–2029	XRT-HuFuSa	EFRE	Verbundkoordinator	289 T€
2025–2027	Silent Bed Monitor	ZIM	Teilprojektleitung	218 T€
2025–2027	XRwise	Innovationsprogramm für Geschäftsmodelle und Pionierlösungen	Teilprojektleitung	130 T€
2024–2026	ARIadne	ZIM	Teilprojektleitung	208 T€
2024–2025	Fast Jets	Training Optimization Programme	Alleiniger Antragsteller	44 T€
2023–2027	Digitalise SÜDWESTFALEN	Innovative Hochschule	Teilprojektleitung	290 T€
2023–2025	DIDYMOS-XR	HORIZON Action Grant	Teilprojektleitung	303 T€
2023–2025	DigiOnTrack	mFUND	Verbundkoordinator	296 T€
2023	Body Interaction Lab	HSHL	Alleiniger Antragsteller	246 T€
2022–2025	MIA-PROM	KIAS	Teilprojektleitung	206 T€
2020	ART	EIT Digital	Teilprojektleitung	299 T€
2020	BGF Pflege	Charité / AOK Nordost	Mitantragsteller	39 T€
2019–2020	Mobil im Havelland	Charité / BMBF	Mitantragsteller	61 T€
2019	Physiological workload measurement	Huawei	Alleiniger Antragsteller	194 T€
2019	The health score	e-Therapists GmbH	Alleiniger Antragsteller	20 T€
2018–2021	DemTab	Innovationsfonds	Teilprojektleitung	501 T€
2018–2021	VoiceAdapt	JPI More Years, Better Lives	Verbundkoordinator	256 T€
2018	GESOBAU workshops	GESOBAU AG	Alleiniger Antragsteller	9 T€
2016	Augletics	Augletics GmbH	Alleiniger Antragsteller	3 T€
2016	Post-doc fellowship	TU Berlin	Alleiniger Antragsteller	74 T€
2015–2018	PflegeTab	GKV-Spitzenverband	Teilprojektleitung	304 T€
22 Vorhaben				4.609 T€

BETREUUNG

5 laufende Promotionsvorhaben im Immersive Reality Lab, jedes in ein gefördertes Vorhaben eingebunden — Namen, Themen und abgeschlossene Verfahren auf der Lehrseite

4 abgeschlossene Promotionsverfahren an der TU Berlin betreut oder begutachtet, darunter eine binationale Cotutelle mit der University of Technology Sydney

Verbleib: Drei der vier sind Postdoktorandinnen und Postdoktoranden an der TU Berlin, eine Person arbeitet in der Industrie in Kolumbien

Papers aus dem Labor werden auf den Konferenzen von den Promovierenden vorgetragen, die sie geschrieben haben — ich leite die Arbeit und bereite den Vortrag mit ihnen vor

35 Master- und 70 Bachelorarbeiten betreut seit 2011

LEHRE

Durchgehende Lehrtätigkeit **seit 2013** an der Technischen Universität Berlin und der Hochschule Hamm-Lippstadt, auf Deutsch und Englisch

Themen: Augmented Reality · Virtual Reality · Interaktive Systeme · Grafische Benutzungsoberflächen · UX Research · Software-Ergonomie · Visual Computing · Ubiquitous Computing · Spieleentwicklung · Einführung in C und C++ · Usability Engineering · Physiological Computing

Modulverantwortung: *Mensch und Wahrnehmung* und *UX Research*

SELBSTVERWALTUNG & LEITUNG

Leitungsfunktionen

Leiter des Immersive Reality Lab, Hochschule Hamm-Lippstadt

Auftrag: Entwicklung und Evaluation vertrauenswürdiger XR-Systeme für Lernen, Arbeit und Interaktion im öffentlichen Raum

Team: **11 wissenschaftliche Mitarbeitende und 7 studentische Hilfskräfte**; Jahresbudget von rund 1 Mio. €

Infrastruktur: XR-Headsets, Eye-Tracking-Aufbauten, physiologische Sensorik, Verhaltensbeobachtung und -kodierung

Akademische Selbstverwaltung

Fachbereichsrat, HSHL — Mitglied seit 2022

Kommission für Qualitätsverbesserung, HSHL — Mitglied seit 2022

Berufungskommission, HSHL — Mitglied, ein Verfahren

Studiengangsleitung (Computervisualistik und Design) und Leitung des Forschungsbereichs stehen unter den Beruflichen Stationen

Konferenz- und Workshop-Organisation

seit 2026	Steering Committee, International Conference on Quality of Multimedia Experience (QoMEX)
2026	Technical Program Chair, MMVE 2026, Hongkong (zusammen mit ACM MMSys '26)
2026	Workshop Co-Chair, Augmented Humans (AHs) International Conference 2026, Okinawa Institute of Science and Technology Graduate University, Japan
2026	Mitorganisator des Workshops Multi-User Interactions in Immersive Smart Spaces , 10th ACM International Symposium on Pervasive Displays (PerDis 2026), München
2026	Mitorganisator, XR for Challenging Environments (XR4CE) — zweite Ausgabe, 3. November 2026, Satellitenveranstaltung der EuroXR 2026 und des Virtual Worlds Partnership Annual Forum, Valencia; mit dem AIT Austrian Institute of Technology, der Universität Zagreb und Fraunhofer FIT
2023	Mitorganisator der Special Session <i>Immersive Experiences</i> , QoMEX 2023 — mit T. Kojić (TU Berlin) und S. Rossi (CWI Amsterdam)
2022	General Chair, QoMEX 2022, Lippstadt
2021	Mitorganisator der Special Session <i>Quality and User Experience in Extended Reality</i> , QoMEX 2021, Montreal — online durchgeführt — mit T. Kojić (TU Berlin), G. Regal (AIT) und F. Garzotto (Politecnico di Milano)
2019	Local Chair, QoMEX 2019, Berlin — mit I. Hube-Achter und I. Wechsung

Herausgebergremien

seit 2025	Editorial Board, <i>Virtual Worlds</i> (MDPI)
seit 2021	Editorial Board, <i>Quality and User Experience</i> (Springer)

Beiräte

2025–2027	Beirat, TD-CHAT (Charité Berlin)
2023–2025	Beirat, STOP-CSAM (Charité Berlin)

Gutachtertätigkeit für Förderorganisationen

Deutschland: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) · Projektträger des BMBF · VolkswagenStiftung · DAAD, in der Programmlinie Transnationale Bildung — Studienangebote deutscher Hochschulen im Ausland

Europäische Kommission: Expert Evaluator, Horizon Europe

Weitere nationale Agenturen: FFG (Österreich) · NWO (Niederlande)

Sowohl als Einzelgutachter als auch in Bewertungspanels

Gutachtertätigkeit & Programmkomitees

Konferenzen: ACM CHI · IEEE ISMAR · ACM VRST · QoMEX · INTERSPEECH · ICASSP

Zeitschriften: IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics · IEEE Transactions on Multimedia · JMIR · Experimental Brain Research · Journal of Building Engineering

Mitgliedschaften

ACM · IEEE · VDE, darin die Informationstechnische Gesellschaft (ITG)

Gemeinsame Publikationen, Forschungsanträge und Projektpartnerschaften mit Partnern in **19 Ländern:** Australien, Belgien, Brasilien, Dänemark, Finnland, Griechenland, Italien, Kanada, Kroatien, Libanon, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, Vereinigtes Königreich, USA

Forschungsaufenthalt: INRS Montreal, Kanada (2012) — Wahrnehmungsexperimente mit EEG

Benannte Partnerinstitutionen

Politecnico di Milano IT — Soziale Akzeptabilität und Interaktivität in AR/VR; gemeinsame Publikationen und Betreuung

University of Technology Sydney AU — Affekterkennung in VR, virtuelle Gesundheitsassistenten, digitale Zwillinge; binationale Cotutelle-Promotion (A. Pinilla, 2022)

American University of Beirut LB — Horizon-Europe-Vorhaben zu digitalen Zwillingen für Extended Reality

NTNU Trondheim NO — Quality of Experience, immersives Medienerleben, QUALINET
Universität Zagreb HR — ITU-T-Normung interaktiver VR-Testmethoden

University of Toronto CA — Randomisierte kontrollierte Studie zu Aphasie-Training (JMIR)

Universität Bremen / St. Gallen DE/CH — Pseudo-Haptik und vibrotaktiler Feedback in VR (ACM CHI 2024)

Queen's University Belfast UK — Policy-Arbeit zu immersiven Technologien

AUSGEWÄHLTE PUBLIKATIONEN

Nach einer festen Regel ausgewählt, nicht nach Geschmack: zuerst alle ausgezeichneten Arbeiten, dann die neuesten Zeitschriftenaufsätze. Die vollständige Liste aller 235 — mit Filtern nach Jahr, Typ und Thema — steht auf voigt-antons.de/publications/.

[J33] Da Silva, D. A., Da Silva, A. S., Lima, D. D., Da Costa, J. P., De Melo, L. O., Miranda, C., Santos, G. A., Vinel, A., Mendes, P., Verhoeven, S., Voigt-Antons, J.-N. & De Freitas, E. P. (2026). **Spoof detection framework for V2X systems via tensor-based DoA estimation and Yolo-based object detection**. IEEE Access.

[J34] Hinzmann, S., Bestgen, A.-K., Schorlemmer, J., Beierlein, C., Kolbe, J. & Voigt-Antons, J.-N. (2026). **A Modular Questionnaire for Target-Group-Specific Evaluation of Event Formats: Developed in the Context of Virtual Worlds Knowledge Transfer**. Virtual Worlds, 5(1), 10.

[J35] Peperkorn, N. L., Ohse, J., Fox, J., Limberg, S., Hadžić, B., Rättsch, M., Voigt-Antons, J.-N., Witthöft, M. & Shibani, Y. (2026). **Effects of Change in Dysfunctional Beliefs and Self-Esteem in Avatar-Based Cognitive Therapy for Symptoms of Social Anxiety Disorder: A Randomized Parallel Trial**. Scientific Reports, 16, 6144.

[J36] Ashrafi, N., Graf, P., Marquardt, M., Harnisch, P., Hillmann, S., Ploner, N., Compagna, D., Cirit, E., Papst, L. & Voigt-Antons, J.-N. (2026). **Multimodal Assistance in Rehabilitation: User Experience of Embodied and Non-Embodied Agents for Collecting Patient-Reported Outcome Measures**. Virtual Worlds, 5(1), 15.

[J37] Haeger, C., Mümken, S. A., Spang, R. P., Brauer, M., O'Sullivan, J. L., Lech, S., Xue, Q.-L., Stockburger, M., Keller, J., Voigt-Antons, J.-N. & Gellert, P. (2026). **Out-of-home mobility enhancement by a physiotherapist-led motivational counseling intervention among rural community-dwelling older adults 75+: The MOBILE RCT**. BMC Geriatrics, 26, 481.

[J38] Henning, J., Hinzmann, S., Vona, F., Amer, M. & Voigt-Antons, J.-N. (2026). **Hearing the Way: Influence of Varying Spatialized Audio Cues and Device Type on AR Navigation Experience**. IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics, pp. 1–8.

[J39] Hallmann, M. C., Peperkorn, N. L., Vona, F., Shibani, Y. & Voigt-Antons, J.-N. (2026). **User Experience and Therapist Effectiveness of Different Virtual Character Types in Virtual Reality Exposure Therapy: A Mixed-Methods Study**. JMIR XR Spatial Comput. — In press

- [C90] Kojic, T., Vergari, M., Warsinke, M., Ali, D., Möller, S. & Voigt-Antons, J.-N. (2025). **Multimodal User Experience in Extended Reality: Exploring Hand Tracking, Voice, and Passthrough Interactions**. Paper presented at the international workshop on IMmersive Mixed and Virtual Environment Systems (MMVE 2025), Stellenbosch, South Africa. — *Workshop Best Paper Award, MMVE 2025*
- [C77] Cocchia, L., Vergari, M., Kojic, T., Vona, F., Möller, S., Garzotto, F. & Voigt-Antons, J.-N. (2024). **The Impact of Social Environment and Interaction Focus on User Experience and Social Acceptability of an Augmented Reality Game**. Paper presented at the 16th International Conference on Quality of Multimedia Experience (QoMEX 2024), Karlshamn, Sweden. — *Preprint at arXiv:2404.16479; this entry cites the published version.*
- [C71] Ashrafi, N., Schmitt, V., Spang, R. P., Möller, S. & Voigt-Antons, J.-N. (2023). **Protect and Extend - Using GANs for Synthetic Data Generation of Time-Series Medical Records**. Paper presented at the 15th International Conference on Quality of Multimedia Experience (QoMEX 2023), Ghent, Belgium. — *Diversity and Societal Impact Award, QoMEX 2023*
- [C66] Vergari, M., Kojić, T., Vona, F., Garzotto, F., Möller, S. & Voigt-Antons, J.-N. (2021). **Influence of Interactivity and Social Environments on User Experience and Social Acceptability in Virtual Reality**. Paper presented at the IEEE Conference on Virtual Reality and 3D User Interfaces (IEEE VR 2021), Lisbon, Portugal. — *Conference Paper Honorable Mention, IEEE VR 2021*
- [C64] Voigt-Antons, J.-N., Kojić, T., Ali, D. & Möller, S. (2020). **Influence of Hand Tracking as a Way of Interaction in Virtual Reality on User Experience**. 12th International Conference on Quality of Multimedia Experience (QoMEX 2020), Athlone, Ireland. — *Preprint at arXiv:2004.12642; this entry cites the published version.*
- [J18] Porcu, S., Floris, A., Voigt-Antons, J.-N., Atzori, L. & Möller, S. (2020). **Estimation of the Quality of Experience During Video Streaming From Facial Expression and Gaze Direction**. IEEE Transactions on Network and Service Management, vol. 17, no. 4, pp. 2702-2716. — *Best Journal Paper Award, IEEE Communications Society (MMTC) 2023*
- [J6] Engelke, U., Darcy, D. P., Mulliken, G. H., Bosse, S., Martini, M.G. Arndt, S., Antons, J.-N., Chan, K. Y., Ramzan, N. & Brunnström, K. (2017). **Psychophysiology-based QoE Assessment: A Survey**. Journal of Selected Topics in Signal Processing, 11, 6-21. — *Most-cited work*