NFDI4SD: Liste der Kooperationspartner

- 2. Co-spokespeople
- Dr. Klaus Ceynowa, Bayerische Staatsbibliothek München; email: direktion@bsb-muenchen.de (angefragt)

CV siehe https://www.bsb-muenchen.de/ueber-uns/direktionabteilungen/direktion/b

Publikationen siehe https://www.bsb-muenchen.de/ueber-uns/direktionabteilungen/direktion/dr-klaus-ceynowa-publikationen-auswahl/

Co-Projekte siehe https://gepris.dfg.de/gepris/person/9601469?context=person&task=showDetail&id=9601469&

• Prof. Dr. Markus Hilgert, Kulturstiftung der Länder; email: kontakt@kulturstiftung.de

CV siehe https://www.marsilius-kolleg.uni-heidelberg.de/fellows/hilgert_cv.htmlb

Publikationen siehe https://www.asia-europe.uni-heidelberg.de/en/people/person/persdetail/hilgert.html

 $\label{lem:co-Projekte} Co-Projekte siehe \ https://www.materiale-textkulturen.de/teilprojekt.php?tp=C01\&up=UP1\&fp=1.$

• Prof. Dr. Anke Lüdeling, Humboldt-Universität zu Berlin; email: anke.luedeling@hu-berlin.de (angefragt)

CV siehe https://www.linguistik.hu-berlin.de/de/institut/professuren/korpuslinguistik/mitarbeiter-innen/anke/anke lebenslauf

 $Publikationen\ siehe\ https://www.linguistik.hu-berlin.de/de/institut/professuren/korpuslinguistik/mitarbeiter-innen/anke/anke_veroeffentlichungen$

Co-Projekte siehe https://www.sfb632.uni-potsdam.de/aprojekte/d1.html

• Prof. Dr. Volker Markl, Berlin Institute for Learning and Data (BIFOLD), Technische Universität Berlin; email: prof@dima.tu-berlin.de

CV siehe https://www.dima.tu-berlin.de/menue/staff/volker markl/

Publikationen siehe https://bifold.berlin/publications/

Co-Projekte siehe https://bifold.berlin/

• Prof. Dr. Klaus-Robert Müller, Berlin Institute for Learning and Data (BIFOLD), Technische Universität Berlin; email: klaus-robert.mueller@tu-berlin.de

CV siehe https://www.ml.tu-berlin.de/menue/members/klaus-robert mueller/

Publikationen siehe http://doc.ml.tu-berlin.de/publications/klaus-robert.mueller

Co-Projekte siehe https://bifold.berlin/

• Prof. Dr. Kärin Nickelsen, Ludwig-Maximilians-Universität München; email: K.Nickelsen@lmu.de

 $CV\ siehe\ https://www.gn.geschichte.uni-muenchen.de/personen/lehrstuhlinhaberin/kaerin_nickelsen/index.html$

Publikationen siehe https://www.gn.geschichte.uni-muenchen.de/personen/lehrstuhlinhaberin/kaerin_nickelsen/publikationen1/index.html

 $\label{lem:co-projekte} Co-Projekte\ siehe\ https://www.gn.geschichte.uni-muenchen.de/personen/lehrstuhlinhaberin/kaerin_nick-elsen/index.html$

• Prof. Dr. Eva Inés Obergfell, Juristische Fakultät, Humboldt-Universität zu Berlin; email: sekretariat.obergfell@rewi.hu-berlin.de (angefragt)

CV siehe https://www.rewi.hu-berlin.de/de/lf/ls/ogf/eio/cv

Publikationen siehe https://www.rewi.hu-berlin.de/de/lf/ls/ogf/eio/pub

Vorträge siehe https://www.rewi.hu-berlin.de/de/lf/ls/ogf/eio/lect

Co-Projekte siehe https://www.hu-berlin.de/de/einrichtungen-organisation/leitung/lehre-studium

• Prof. Dr. Vivien Petras, Institut für Bibliotheks- und Informationswissenschaften, Humboldt- Universität zu Berlin; email: vivien.petras@bi.hu-berlin.de

CV und Co-Projekte siehe https://www.ibi.hu-berlin.de/de/ueber-uns/personen/petras

Publikationen siehe https://www.ibi.hu-berlin.de/de/forschung/publikationen/informationretrieval

• Prof. Dr. Dagmar Schäfer, Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte Berlin; email: schaeferoffice@mpiwg-berlin.mpg.de

CV und Co-Projekte siehe https://www.mpiwg-berlin.mpg.de/users/dschaefer

Publikationen siehe https://pure.mpg.de/cone/persons/resource/persons194318

• Prof. Dr. Uwe Schmidt, Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Zentrum für Qualitätssicherung und - entwicklung, Arbeitsgemeinschaft Kleine Fächer; email: uwe.schmidt@zq.uni-mainz.de

CV siehe https://www.zq.uni-mainz.de/funktionen-in-fachorganen-und-gremien/

Vorträge siehe https://www.zq.uni-mainz.de/vortraege/

Co-Projekte siehe https://www.hrk-nexus.de/projekt-nexus/aufgaben-und-ziele/

• Prof. Dr. Christof Schütte, Zuse Institute Berlin (ZIB), Freie Universität Berlin; email: schuette@zib.de CV siehe https://www.zib.de/schuette/

 $Publikationen \ siehe \ http://publications.imp.fu-berlin.de/view/people/Sch=FCtte=3ACh=2E=3A=3A.html$ $Co-Projekte \ siehe \ https://gepris.dfg.de/gepris/person/1665945?context=person\&task=showDetail\&id=1665945\&task=showDetail\&id=1665945&task=showDetail\&id=1665$

• Prof. Dr. Jürgen Renn, Freie Universität Berlin, Humboldt-Universität zu Berlin; email: rennoffice@mpiwgberlin.mpg.de

CV und Co-Projekte siehe https://www.mpiwg-berlin.mpg.de/de/users/renn

Publikationen siehe https://pure.mpg.de/cone/persons/resource/persons194294

• Prof. Dr. Tim Smith, CERN, Genf; email: tim.smith@cern.ch (angefragt)

CV siehe http://tjs.web.cern.ch/tjs/index.html#Bio

Publikationen siehe https://orcid.org/0000-0002-1567-7116

Co-Projekte siehe http://tjs.web.cern.ch/tjs/index.html#Responsibilities

Spokespeople	Co-Autoren	Co-Projekte
Prof. Dr. Andreas	Hans Christoph Hobohm, Gudrun	DFG-Projekt: Future Publications in den
Degkwitz	Heute-Bluhm, Peter Schirmbacher,	Humanities (Fu-PusH)
Prof. Dr. Gerd	Michael Meyer, Erich Wenger, Florian	Exzellenzcluster: Die Formation und
Graßhoff	Mittenhuber, Elisabeth Rinner, Mathieu	Transformation von Raum und Wissen in
	Ossendrijver	den antiken Kulturen (Topoi)

Co-spokespeople	Co-Autoren	Co-Projekte
Dr. Klaus Ceynowa	Markus Brantl, Thomas Meiers, Thomas Wolf	Erschließung und Digitalisierung, Wissenschaftskommunikation, Forschungsdaten, eResearch, Erwerbung und Bereitstellung
Prof. Dr. Markus Hilgert	Joseph Maran, Peter A. Miglus, Diamantis Panagiotopoulos; Thomas E. Balke	Materialität und Präsenz des Geschriebenen im Herrschaftsdiskurs des antiken Mesopotamien zwischen 2500 und 1800 v. Chr.
Prof. Dr. Anke Lüdeling	Shujun Wan, Tino Kutschbach, Manfred Stede; Thomas Krause, Ulf Leser, Stephan Druskat; Malte Belz, Simon Sauer, Christine Mooshammer; Burkhard Dietterle, Marc Reznicek; Hagen Hirschmann, Anna Shadrova; Uwe Springmann	Linguistische Datenbank für Informationsstruktur: Annotation und Retrieval
Prof. Dr. Volker Markl	M. Imran, G. Gévay; Alexander Renz-Wieland, Rainer Gemulla; Julius Hülsmann; Sergey Redyuk, Sebastian Schelter; A. Kaitoua, T. Rabl; Dimitrios Giouroukis, Alexander Dadiani, Jonas Traub; Steffen Zeuch, Bonaventura del Monte; Behrouz Derakhshan, Alireza Rezaei Mahdiraji, Ziawasch Abedjan; Philipp M. Grulich, Sebastian Breß, Janis von Bleichert, Zongxiong Chen; Clemens Lutz; S. Redyuk, T. Rukat, F. Biessmann; Jeyhun Karimov; Mahdi Esmailoghli, Ricardo Martinez, Ariane Ziehn; Andreas Kunft, Asterios Katsifodimos; Alejandro Rodríguez Cuéllar; Julius Hülsmann; Morgan Geldenhuys, Tim Stullich, Felipe Oliveira Gutierrez, Kaustubh Beedkar	BIFOLD, the Berlin Institute for the Foundations of Learning and Data

Co-spokespeople	Co-Autoren	Co-Projekte
Prof. Dr. Klaus-Robert Müller Prof. Dr. Kärin Nickelsen	J. Kauffmann, G. Montavon; M. Alber, S. Lapuschkin, P. Seegerer, M. Hägele, K. T. Schütt, G. Montavon, W. Samek, S. Dähne, P. Kindermans; L. Arras, A. Osman; S. Bosse, S. Becker, T. Wiegand; S. Chmiela, H. Sauceda, I. Poltavsky, A. Tkatchenko; M. Bockmayr, F. Klauschen, A. Binder; L. Helmers, F. Horn, F. Biegler, T. Oppermann; F. Horst, W. Schöllhorn; P. Jurmeister, T. Bockmayr, D. Treue, C. Vollbrecht, A. Arnold, D. Teichmann, K. Bressem, U. Schüller, M. v. Laffert, D. Capper; M. Esders; A. v. Lühmann, Z. Boukouvalas, T. Adali; S. Wäldchen, A. Binder; K. Nicoli, P. Kessel, N. Strodthoff, S. Nakajima; L. Ruff, R. Vandermeulen, N. Görnitz, E. Müller, M. Kloft; F. Sattler; S. Wiedeman; M. Gastegger, R. Maurer; G. Schwenk, R. Pabst; V. Srinivasan, E. Kuruoglu; C. Vidaurre, A. Murguialday, S. Haufe, M. Gómez, V. Nikulin; G. Nolte, I. d. Vries, T. Boonstra, A. Villringer; J. Zhou, I. Tsang, S. Ho; C. Anders; F. Sattler; A. Marban; P. Wagner, J. Morath, A. Zychlinsky; S. Bosse, D. Maniry; L. A. Lima, L. E. Varella; M. Kloft; D. Heim, P. Hufnagl; S. Kaltenstadler; J. Kauffmann; W. Pronobis, D. Panknin, J. Kirschnick, V. Markl, M. Kaul; D. Erhan, B. Kim; A. Bauer, M. L. Braun; L. Acqualagna, A. K. Porbadnigk, G. Curio, B. Blankertz; H. Wabnitz, T. Sander; M. Vellasco; W. Liu; M. Kawanabe; F. Arbabzadah; J. Shin, Jeong, H. Hwang; J. Höner; J. Y. Koh; S. Soekadar; H. E. Felix; C. Hellge D Munns; Govindjee; G. Graßhoff, A. Hool; R. Rasties; J. Musil-Gutsch; C. Loas F. Krämer: I. Soutschek: F	DFG Forschergruppe, Konkurrenz der Disziplinen, Die Künstler der Naturgeschiehte Botanical Illustrations
Prof. Dr. Eva Inés	Joas, F. Krämer; L. Soutschek; F. Alfieri; I. Aue Ben-David, M. Brenner; C. Schürch; V. Wissemann Karl-Heinz Fezer; Patrick Zurth;	Naturgeschichte, Botanical Illustrations around 1800 Projekt Übergänge, INTEGRA
Obergfell	Alexander Thamer; Ronny Hauck	

Co-spokespeople	Co-Autoren	Co-Projekte
Prof. Dr. Vivien Petras	Ben Kaden, Michael Kleineberg; Violeta Trkulja, Juliane Stiller; Maxi Kindling, Dorothea Strecker; Sina Menzel, Josefine Zinck; H. Neuroth, L. Rothfritz; T. Bogers, M. Gäde; M. Koolen; S. Dodson, L. Freund, MM. Hall, N. Pharo, M. Skov; M. Wijewickrema, M, N. Dias; S. van de Sandt, S. Dallmeier-Tiessen, A. Lavasa; P. Király, V. Charles, W. Bailer, N. Freire; V. Trkulja; K. Thoden; C. España-Bonet, R. Ramthun, J. van Genabith; F. Dietz; P. Király; D. Wintergrün, T. Gnadt, H. Meiners; M. Rügenhagen, U. Wimmer; T. Hill; I. Tappenbeck, A. Wittich; N. Bulatovic, H. Meiners, N. Boukhelifa	i4G, KDSF-FF, re3data COREF, SoNAR (IDH)
Prof. Dr. Dagmar Schäfer	S. Brentjes; G. Riello, L. Molà; SP. Chen, Q. Che; F. Hsia; A. N. H. Creager; Y. Han; L. Zhao, M. Lackner; JO. Song; C. Ling; H. Wang	Ability and Authority, History of Science Reader, Moving Crops and the Scales of History, History of Science ON CALL, Local Gazetteers, Multimedia and the History of Science, Rare Local Gazetteers at Harvard-Yenching Library, RISE and SHINE
Prof. Dr. Uwe Schmidt	Jonas Meßner, Moritz Wolf; Katharina Bahlmann; Helena Berg; Michaela Fuhrmann	Projekt nexus
Prof. Dr. Christof Schütte	W. Zhang, S. Klus, T. O. F. Conrad; C. Hartmann; P. Gupta, S. Peter, M. Jung, A. Lewin, G. Hemmrich-Stanisak, A. Franke, M. von Kleist, R. Einspanier, S. Sharbati, J. zur Bruegge; Borong Shao, Maria Bjaanæs, Maria, Åslaug Helland; S. Klus, A. Bittracher, I. Schuster; N. Djurdjevac, L. Helfmann, J. Zonker, S. Winkelmann; G. Ciccotti, M. Ferrario; P. Gelß, S. Peitz; M. Dibak, M.J. del Razo, D. De Sancho, F. Noé; A. Bittracher, P. Koltai, S. Klus, R. Banisch, M. Dellnitz; M. Weber; H. Wu; F. Nüske; D. Fuerstenau, A. Grabundzija, M. Park, W. Schier, B. Schütt, N. Wulkow; L. Richter; R. Banisch; S. Matera; Martin Genzel, Nada Cvetkovic, Niklas Wulkow, Jan Vybiral, Gitta Kutyniok; K. Fackeldey; R. Huttary, L. Goubergrits, S. Bernhard; A. Gramatke; A. Benn, C. Hiepen, M. Osterland, A. Zwijsen, P. Knaus	GRK 2433, EXC 2046, Quanten-klassische Simulationen mit adaptiver Auflösung von wässriger Solvatisierung, Selektion von Zeitskalen in Gleichgewichtssystemen mittels optimaler Kontrolle, Hierarchische Vergröberung von Mehrskalenproblemen, Modellierung und Simulation raum-zeitlicher Master-Gleichungen auf multiplen Skalen

Co-spokespeople	Co-Autoren	Co-Projekte
Prof. Dr. Jürgen Renn	A. Boetius, H. Bradke, FD. Drake, O. Edenhofer, M. Fleischer, B. Friedrich, S. Günter, J. Hanson, G. Haug, HM. Henning, R. F. Hüttl, J. Leohold, A. Löschel, C. Markschies, K. Pittel, D. U. Sauer, S. Schlacke, R. Schlögl, C. M. Schmidt, F. Schüth, I. Spiecker gen. Döhmann; C. Rosol, R. Schlögl; D. Brockmann, H. Dreier, L. Feld, K. Fiedler, C. Fuest, P. Gumbsch, M. Hasselhorn, G. H. Haug, J. Kocka, O. Köller, T. Krieg, H. Kroemer, T. Lengauer, J. Margraf, C. Markschies, W. Marquardt, K. U. Mayer, R. Merkel, T. Mettenleiter, A. Nassehi, M. Prenzel, F. Rösler, R. Schlögl, C. Wiesemann; H. Gutfreund; F. Schmaltz; F. O. Engler; O. Edenhofer, G. H. Haug, F. Kraas, J. Leohold, M. J. Lohse, F. Schüth, C. M. Schmidt, T. Stocker; M. D. Laubichler, J. Maienschein; M. Schemmel; N. Ordine; P. D. Omodeo; P. K. Haff; M. Janssen; M. Sánchez Colina, A. Baracca, Carlos Cabal Mirabal, A. Pentón Madrigal, H. Wendt; B. Steininger; B. Kolboske, A. v. Schwerin, S. Topp; R. Feldhay, M. Valleriani; P. McLaughlin; S. Hansen; J. Büttner; P. Damerow; C. Lehner; A. S. Blum, R. Lalli; S. Nelson; M. Jähnert; D. Giulini, D. Hoffmann; F.	Anthropocene Curriculum, Anthropocene Knowledge, Atlas of Innovations, BIFOLD - BZML, History and Foundations of Quantum Field Theory, Leonardo's Intellectual Cosmos
Prof. Dr. Tim Smith	Klimscha; B. Johnson Xiaoli Chen, Sünje Dallmeier-Tiessen, Robin Dasler, Sebastian Feger, Pamfilos Fokianos, Jose Benito Gonzalez, Harri Hirvonsalo, Dinos Kousidis, Artemis Lavasa, Salvatore Mele, Diego Rodriguez Rodriguez, Tibor Šimko, Tim Smith, Ana Trisovic, Anna Trzcinska, Ioannis Tsanaktsidis, Markus Zimmermann, Kyle Cranmer, Lukas Heinrich, Gordon Watts, Michael Hildreth, Lara Lloret Iglesias, Kati Lassila-Perini, Sebastian Neubert; E. Alvarez, M. Malo de Molina, M. Salwerowicz, B. Silva De Sousa, A. Wagner	CERN Open Data Portal, CDS Institutional Repository, CERN Analysis Preservation Portal, REusable ANAalysis Framework, Zenodo