

"Wissenschaftsfreiheit - verstehen, fördern, schützen "	
Titel	Jahr
Franz Himpsl: Die Freiheit der Wissenschaft: Eine Theorie für das 21. Jahrhundert; Wiesbaden: Springer Fachmedien, Wiesbaden.	2017
Michael Esfeld: Wissenschaft und Freiheit. Das naturwissenschaftliche Weltbild und der Status von Personen, Suhrkamp, Berlin.	2019
Markus Vogt: Ethik des Wissens: Freiheit und Verantwortung der Wissenschaft in Zeiten des Klimawandels; Oekom Verlag, München.	2019
Manfred Stock, Robert D. Reisz, Gero Lenhardt, Enrique Fernández Darráz: Hochschulprivatisierung und akademische Freiheit: Jenseits von Markt und Staat: Hochschulen in der Weltgesellschaft; transcript Verlag, Bielefeld.	2014
Roth, Ralf ; Nolte, Hans-Heinrich ; et al.: Scientific Freedom under Attack: Political Oppression, Structural Challenges, and Intellectual Resistance in Modern and Contemporary History; Campus, Frankfurt/Main, New York.	2020
Georg Souvignier, Frank Heidenklang: Durch Digitalisierung zur Freiheit 4.0? Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt.	2021
Martin Schmitt: Internet im Kalten Krieg: Eine Vorgeschichte des globalen Kommunikationsnetzes; transcript Verlag, Bielefeld	2016
Friedemann Voigt: Freiheit der Wissenschaft: Beiträge zu ihrer Bedeutung, Normativität und Funktion; De Gruyter, Berlin ; Boston.	2012
Harald Dähne: Forschung zwischen Wissenschaftsfreiheit und Wirtschaftsfreiheit: Dargestellt anhand der Forschung und Verwertung ihrer Erkenntnisse in der Bio- und Gentechnik; Duncker & Humblot, Berlin. GmbH, 2007	2007
Elif Özmen: Wissenschaftsfreiheit im Konflikt. Grundlagen, Herausforderungen und Grenzen; Metzler,	2021
Sandra Kostner (Hrsg.): Wissenschaftsfreiheit. Warum dieses Grundrecht zunehmend umkämpft ist; Nomos	2022
Hampe, Daniel: Hochschul sponsoring und Wissenschaftsfreiheit	2009
Kaufhold, Ann-Kathrin: Die Lehrfreiheit - ein verlorenes Grundrecht?	2006
Klaus Ferdinand Gärditz: Universitäre Industriekooperation, Informationszugang und Freiheit der Wissenschaft	2019
Academic Freedom in the European Context : Legal, Philosophical and Institutional Perspectives; Wiesbaden . Springer	2022
Ausgewählte Artikel	Jahr
Schubert, K. (2023). Zwei Begriffe der Wissenschaftsfreiheit: Zum Verhältnis von Wissenschaft und Politik. Zeitschrift für Praktische Philosophie, 10(1).	2023
Henning, Tim: Wissenschaftsfreiheit, Moralische Kritik und die Kosten des Irrtums, In: Erkenntnis: An International Journal of Scientific Philosophy (ISSN 0165-0106 (print) ; 1572-8420 (print)), 2023-10-13, S. 1-28	2023
Wesselak, V. (2021). Epilog: Zur Ethik der Wissenschaftsfreiheit. In: Breuer, U., Genske, D.D. (eds) Ethik in den Ingenieurwissenschaften. Springer, Wiesbaden	2021
Kinzelbach, Katrin: Universitäten in der Verantwortung: WISSENSCHAFTSFREIHEIT IN DER AKADEMISCHEN ZUSAMMENARBEIT MIT AUTOKRATISCHEN STAATEN, in: In: Journal for Human Rights / Zeitschrift für Menschenrechte, Jg. 17 (2023-07-01), Heft 2, S. 30-48	2023
Speiser, Guido: Wissenschaftsfreiheit im Grundgesetz. In: Wissenschaftsrecht. - Wiesbaden, Springer	2022

Hochschulweite Interdisziplinäre Projektwoche Sommerser 2024

- E-Books der Hochschulbibliothek -

E-Books zum Thema Gruppenarbeit & Zitation	
Titel	
<u>Richtig zitieren</u>	
<u>Martin Baumann, Christoph Gordalla (Hrsg.): Gruppenarbeit : Methoden - Techniken - Geschlechtersensible Sprache. Ein Leitfaden für die TH Köln</u>	
<u>Ingela Jöns (Hrsg.): Erfolgreiche Gruppenarbeit : Konzepte, Instrumente, Erfahrungen. - Wiesbaden : Zitieren 2.0 : elektronische Quellen und Projektmaterialien richtig zitieren</u>	
<u>Die Teambibel. Das Praxisbuch für erfolgreiche Teamarbeit</u>	

Sonstige E-Ressourcen	
Titel	
<u>Online-Seminare bewegt gestalten</u>	
<u>Effektives Arbeiten mit MS Teams, OneNote, Outlook & Co : Zusammenarbeit und OneNote: Organisiert und effizient im Team arbeiten</u>	
<u>On Stage : Wie du jede Rede rockst – von der Präsentation zur Performance</u>	
<u>Zoom Schnelleinstieg : Umfassende und leicht verständliche Anleitung. Für Videomeetings und Verständlich schreiben Business-Texte strukturiert und leserorientiert formulieren</u>	