

# Literaturverzeichnis







#### In-Text:

Text text text text (Burell, 2016, 8) text text text text (vgl. Pasquale (2015))...

#### Literaturverzeichnis:

Pasquale, F. 2015. The Black Box Society: The Secret Algorithms that Control Money and Information. Cambridge: Harvard University Press.

Burrell, Jenna. 2016. "How the Machine 'Thinks': Understanding Opacity in Machine Learning Algorithms". *Big Data & Society* 3 (1): 1382923484 doi:10.1177/2053951715622512.



#### In-Text:

Hier kein Komma im klassischen Chicago-Style



Text text text text (Burell, 2016, 8) text text text text (vgl. Pasquale (2015))...

Keine verschachtelte Klammerung

#### Literaturverzeichnis:

Namen ausschreiben (bei Chicago)

Pasquale, F. 2015. The Black Box Society: The Secret Algorithms that Control Money and Information. Cambridge: Harvard University Press.

Burrell, Jenna. 2016. "How the Machine 'Thinks': Understanding Opacity in Machine Learning Algorithms". *Big Data & Society* 3 (1): 1382923484 doi:10.1177/2053951715622512.

Das ist keine Seitenzahl





#### In-Text:

Text text text text [Burell 2016, 8] text text

#### Lit.-VZ:

Jenna Burrell. (2016, Januar). "How the Machine 'Thinks': Understanding Opacity in Machine Learning Algorithms". *Big Data & Society* 3 (1): 1-12. doi:10.1177/2053951715622512...





#### In-Text:

Text text text text [Burell 2016, 8] text text

Runde Klammern

#### Lit.-VZ:

Sortierung über Vornamen/Initialen funktioniert nicht

Jenna Burrell. (2016, Januar). "How the Machine 'Thinks': Understanding Opacity in Machine Learning Algorithms". *Big Data & Society* 3 (1): 1-12. doi:10.1177/2053951715622512.

überflüssig

Hier keine Klammer bei Chicago-Style





#### In-Text:

Deutscher Text, deutscher Text (Barocas and Nissenbaum 2014).

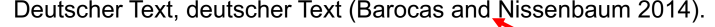
#### Lit.-VZ:

Barocas, Solon, and Helen Nissenbaum. 2014. "Big Data's End Run around Anonymity and Consent". In *Privacy, Big Data, and the Public Good: Frameworks for Engagement*, ed. by Julia Lane et al., 44–75. Cambridge: Cambridge University Press. doi:10.1017/CBO9781107590205.004

Jenna Burrell. 2016. "How the Machine 'Thinks': Understanding Opacity in Machine Learning Algorithms". *Big Data & Society* 3 (1): 1-12. doi:10.1177/2053951715622512









Keine englischen Bezeichner im deutschen Text

Keine zusätzlichen Ordnungsmerkmale (Zeichen, Zahlen etc.) vor den Literaturverzeichniseinträgen

Barocas, Solon, and Helen Nissenbaum. 2014. "Big Data's End Run around Anonymity and Consent". In *Privacy, Big Data, and the Public Good: Frameworks for Engagement*, ed. by Julia Lane et al., 44–75. Cambridge: Cambridge University Press.

doi:10.1017/CBO9781107590205.004

Jenna Burrell. 2016. "How the Machine 'Thinks': Understanding Opacity in Machine Learning Algorithms". *Big Data & Society* 3 (1): 1-12. doi:10.1177/2053951715622512

Einrückung falschherum





# **IEEE** (oder ähnlich)

#### In-Text:

Text text text text text text "zitat zitat zitat zitat" [1]

#### Lit.-VZ:

[1] Jenna Burrell, "How the machine 'thinks': Understanding opacity in machine learning algorithms," New York: Big Data & Society.







Text text text text text text "zitat zitat zitat zitat" [1]

Bei wörtlichen Zitaten IMMER die Seitenzahl im Zitationsschlüssel angeben

Lit.-VZ: IEE fordert nur den ersten

Buchstaben des Vornamens

[1] Jenna Burrell, "How the machine 'thinks': Understanding opacity in machine learning algorithms," New York: Big Data & Society.

Kein Buch, deswegen kein Verlag mit Ort Stattdessen: Journal, Jahrgang, Nummer, Seitenzahl, Jahrgang





# **IEEE** (oder ähnlich)

#### In-Text:

Text text text text text text text.[1]

#### Lit.-VZ:

[1]J. Burrell, "How the machine 'thinks': Understanding opacity in machine learning algorithms," *Big Data & Society*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2016. doi: 10.1177/2053951715622512.







Text text text text text text text.[1]

Zitationsmarke vor dem Satzzeichen, nicht danach!

Leerzeichen vor der Zitatiosmarke

#### Lit.-VZ:

Leerzeichen

[1]J. Burrell, "How the machine 'thinks': Understanding opacity in machine learning algorithms," *Big Data & Society*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2016. doi: 10.1177/2053951715622512.

Einrücken





Text text text text (Kay et al. 2013, 12) text text text text (Lee et al. 2015, 1611) text text

#### Lit.-VZ:

Kay, Judy, and Bob Kummerfeld. 2013. "Creating Personalized Systems That People Can Scrutinize and Control: Drivers, Principles and Experience." *Transactions on Interactive* [...]

Lee, Min Kyung et al. 2015. "Working with Machines: The Impact of Algorithmic and Data-Driven Management on Human Workers." In *Proceedings of the 33<sup>rd</sup> [....]* 





Text text text text (Kay et al. 2013, 12) text text text text (Lee et al. 2015, 1611) text text

"et al." wird in den meisten Stilen erst ab drei oder mehr Autor(inn)en verwendet

#### Lit.-VZ:

Kay, Judy, and Bob Kummerfeld. 2013. "Creating Personalized Systems That People Can Scrutinize and Control: Drivers, Principles and Experience." *Transactions on Interactive* [...]

Lee, Min Kyung et al. 2015. "Working with Machines: The Impact of Algorithmic and Data-Driven Management on Human Workers." In *Proceedings of the 33<sup>rd</sup>* [....]

Im Lit.-VZ immer alle Autorennamen angeben





### Literaturverzeichnis

Lee, Min Kyung, Daniel Kusbit, Evan Metsky, and Laura Dabbish. 2015. "Working with Machines: The Impact of Algorithmic and Data-Driven Management on Human Workers." In *Proceedings of the 33rd Annual ACM Conference on Human Factors in Computing Systems*, 1603-1612. New York, USA: ACM. doi: 10.1145/2702123.2702548

Kitchin, Rob. 2017. "Thinking Critically about and Researching Algorithms." *Information, Communication & Society* 20(1): 14-29. doi:10.1080/1369118X.2016.1154087

Gandomi, Amir and Murtaza Haider. 2015. Beyond the hype: Big data concepts, methods, and analytics. Hills (ed.), Solomon (ed.), Teo (ed.), Wiggings (ed.), Fitz-Gerald (ed.), Hackney (ed.), Ellis (ed.) International Journal of Information Management Vol. 35, Nr. 2 (April): pp. 137–144. doi:10.1016/j.ijinfomgt.2014.10.007.





### Literaturverzeichnis

#### Sortierung beachten

Lee, Min Kyung, Daniel Kusbit, Evan Metsky, and Laura Dabbish. 2015. "Working with Machines: The Impact of Algorithmic and Data-Driven Management on Human Workers." In *Proceedings of the 33rd Annual ACM Conference on Human Factors in Computing Systems,* 1603-1612. New York, USA: ACM. doi: 10.1145/2702123.2702548

Kitchin, Rob. 2017. "Thinking Critically about and Researching Algorithms." *Information, Communication & Society* 20(1): 14-29. doi:10.1080/1369118X.2016.1154087

Gandomi, Amir and Murtaza Haider. 2015. Beyond the hype: Big data concepts, methods, and analytics. Hills (ed.), Solomon (ed.), Teo (ed.), Wiggings (ed.), Fitz-Gerald (ed.), Hackney (ed.), Ellis (ed.) International Journal of Information Management Vol. 35, Nr. 2 (April): pp. 137–144. doi:10.1016/j.ijinfomgt.2014.10.007.

Bei "Proceedings" oder "Jounals" **keine** Herausgeber angeben. Bei längeren Listen von Herausgebern (z.B. bei Sammelbänden) erst alle Namen angeben und danach **einmalig** "(Hrsg.)" anfügen







Christopher Steiner. 2012. Automate This: How Algorithms Took Over Our Markets, Our Jobs, and the World.

Min Kyung Lee, Daniel Kusbit, Evan Metsky, and Laura Dabbish. 2015. "Working with Machines: The Impact of Algorithmic and Data-Driven Management on Human Workers." In *Proceedings of the 33rd Annual ACM Conference on Human Factors in Computing Systems*, 1603-1612. New York, USA: ACM. doi: 10.1145/2702123.2702548

Rob Kitchin. 2017. "Thinking Critically about and Researching Algorithms." *Information, Communication & Society* 20(1): 14-29. doi:10.1080/1369118X.2016.1154087





### Literaturverzeichnis

Beim ersten Autor wird immer der Nachname zuerst genannt

Min Kyung Lee, Daniel Kusbit, Evan Metsky, and Laura Dabbish. 2015. "Working with Machines: The Impact of Algorithmic and Data-Driven Management on Human Workers." In *Proceedings of the 33rd Annual ACM Conference on Human Factors in Computing Systems*, 1603-1612. New York, USA: ACM. doi: 10.1145/2702123.2702548

Rob Kitchin. 2017. "Thinking Critically about and Researching Algorithms." *Information, Communication & Society* 20(1): 14-29. doi:10.1080/1369118X.2016.1154087





### **Literaturverzeichnis – Allgemeine Hinweise**

Berman, J.J. "Introduction", "Principles of Big Data: Preparing, Sharing, and Analyzing Complex Information", Verlagsort: Morgan Kaufmann Publishers In, 2013, Abschn. 1, S. 8

→ Kapitelangaben nur bei Sammelbänden, Autor ≠ Herausgeber

Gandomi, A & Haider, M 2015, "Beyond the hype: Big data concepts, methods, and analytics", International Journal of Information Management, Ausg. 35, Nr. 2, S. 137-144. Verfügbar auf: http://ac.elscdn.com/S0268401214001066/1-s2.0- S0268401214001066-main.pdf?\_tid=59b3f1a2- a783-11e6-83e1-00000aab0f6c&acdnat=1478809506\_785859202425 49d2dafad873ee761216. [13.November 2016].

→ Angabe von URLs möglichst auf reine Online-Quellen beschränken → DOI





### Literaturverzeichnis – Allgemeine Hinweise

#### Quellen:

[1] F. Pasquale. (2018, November 2). The Black Box Society. [Online]. Verfügbar:

https://books.google.de/books?hl=de&lr=&id=TumaBQAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP8 &dq=Frank+Pasquale,+The+Black+Box+Society,+2015&ots=BecAglSQdx&sig=3 5l9C k2qp390-

iKcxtnlcAtSSM#v=onepage&q=Frank%20Pasquale%2C%20The%20Black%20Box%20Society%2C%202015&f=true





### Literaturverzeichnis – Allgemeine Hinweise

#### Quellen:

[1] F. Pasquale. (2018, November 2). The Black Box Society. [Online]. Verfügbar: <a href="https://books.google.de/books?hl=de&lr=&id=TumaBQAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP8">https://books.google.de/books?hl=de&lr=&id=TumaBQAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP8</a> &dq=Frank+Pasquale,+The+Black+Box+Society,+2015&ots=BecAglSQdx&sig=3 519C\_k2qp390-

iKcxtnlcAtSSM#v=onepage&q=Frank%20Pasquale%2C%20The%20Black%20Box%20Society%2C%202015&f=true

→ Keine Google-Books-Links nutzen!







Urheber, (Jahr), Titel, Medientyp, URL, [letzter Abruf]





### Literaturverzeichnis – Zusammenfassung

- Konsistenz zwischen den Einträgen
- Sprache(Text) == Sprache(Lit.-VZ) : true
- Wenn APA, Chicago, Harvard o. ä.:
  - Alphabetisch nach Nachnamen geordnetes Literaturverzeichnis
  - Keine weiteren "Ordnungsmerkmale" (Gnubbel, Gedankenstriche, Zahlen...)
- Auf Einrückungen (ab 2. Zeile eines Eintrags) achten

#### Literaturverzeichnis

Barocas, Solon, und Helen Nissenbaum. 2014. "Big Data's End Run around Anonymity and Consent". In *Privacy, Big Data, and the Public Good: Frameworks for Engagement,* herausgegeben von Julia Lane, Victoria Stodden, Stefan Bender und Helen Nissenbaum, 44–75. Cambridge: Cambridge University Press. doi:10.1017/CB09781107590205.004.

