

## - Beispiel -

### Vollständige Publikationsliste von Bert Myer

#### Monographien:

1. Finnman, A., **Myer, B.\*** (2010): Short sentences in Thomas Mann. New York. TCY Press. 239 pp.
2. **Myer, B.**, Alvarez, H.\* (2007): Transformación de Culturas Alpinas [*Transformation alpiner Kulturen*]. Madrid. Prensa PAT. 180 pp. (Annahmeerklärung beigefügt)

#### Weitere Veröffentlichungen:

##### A) Veröffentlichungen mit Peer-Review-Verfahren:

1. **Myer B.**, Xantor, Z., Betton, L.\* (2011): Water stress in guard cells. Angenommen in: Plant survey. (Annahmeerklärung beigefügt)
2. Helms, B., Xantor, Z., **Myer, B.\*** (2008): Art and Science. In: The Art of Science, Eds. Xu, L., Fox, A.B. (Canberra: A + S Press), 23-46.

##### B) Zum Peer-Review-Verfahren eingereichte Manuskripte:

1. **Myer, B.**, Mierscheid, J. M., Buelow, V.\*: Stone louse in pleistocene. (Eingangsbestätigung beigefügt)

##### C) Veröffentlichungen ohne Peer-Review-Verfahren:

1. Smith, M., **Myer, B.**, Markov, C.\* (2009): Cold Fusion. Proceedings of the 1<sup>st</sup> Cold Fusion Conference at Moscow, Russia, September 2009, 173-174.

##### D) Eingereichte Manuskripte ohne Peer-Review-Verfahren:

1. **Myer, B.**: Why Science? (Eingangsbestätigung beigefügt)

##### E) Patente:

1. Russel, P., Betton, L., **Myer, B.**: Igniter for cold fusion. Eingereicht als: U. S. Patent (Application No 10/0085216, application date 31.02.2011).
2. Sisaky, A., Golab, F., **Myer, B.** (2010): Reaction chamber for cold fusion. United Kingdom Patent (Patent No 2394783).

##### F) Vorverträge mit Verlagen:

1. **Myer, B.**: The History of the Rise of the Roman Empire. Vorvertrag mit: Still Publishers, New York u. Amsterdam. (Vorvertrag beigefügt)

\* = Korrespondierender Autor

Folgende der oben genannten Publikationen sind aus meiner Dissertation hervorgegangen:

A2, D1

Stand: 30/05/2023

## - Sample -

Example for a possible structuring of your publication list. Not all categories are required to be filled. Please only include categories that are applicable to you.

### Publication list of Bert Myer

#### Monographs:

1. Finnman, A., **Myer, B.\*** (2010): Short sentences in Thomas Mann. New York. TCY Press. 239 pp.
2. **Myer, B.**, Alvarez, H.\* (2007): Transformación de Culturas Alpinas [*Transformation of alpine Cultures*]. Madrid. Prensa PAT. 180 pp. (Declaration of acceptance included)

#### Additional Publications:

##### Publications by peer-review procedure:

1. **Myer B.**, Xantor, Z., Betton, L.\* (2011): Water stress in guard cells. Approved in: Plant survey. (Declaration of acceptance included)
2. Helms, B., Xantor, Z., **Myer, B.\*** (2008): Art and Science. In: The Art of Science, Eds. Xu, L., Fox, A.B. (Canberra: A + S Press), 23-46.

##### Manuscripts to be peer-reviewed:

3. **Myer, B.**, Mierscheid, J. M., Buelow, V.\*: Stone louse in pleistocene. (Confirmation included)

##### Publications without peer-review:

4. Smith, M., **Myer, B.**, Markov, C.\* (2009): Cold Fusion. Proceedings of the 1<sup>st</sup> Cold Fusion Conference at Moscow, Russia, September 2009, 173-174.

##### Submitted Manuscripts without peer-review:

5. **Myer, B.**: Why Science? (Eingangsbestätigung beigefügt)

##### Patents:

6. Russel, P., Betton, L., **Myer, B.**: Igniter for cold fusion. Submitted as: U. S. Patent (Application No 10/0085216, application date 31.02.2011).
7. Sisaky, A., Golab, F., **Myer, B.** (2010): Reaction chamber for cold fusion. United Kingdom Patent (Patent No 2394783).

##### Preliminary contracts with publishers:

8. **Myer, B.**: The History of the Rise of the Roman Empire. Preliminary contract with: Still Publishers, New York u. Amsterdam. (Preliminary contract included)

\* = Corresponding author

The above mentioned publications resulted from my dissertation:

A2, D1

## - Beispiel CV -

<b>Von</b>	<b>Bis</b>	<b>Position</b>	<b>Institution, Ort</b>	<b>Land</b>	<b>Abschlüsse/Art der Tätigkeit/Unterbrechung</b>
01.06.2023	31.12.2023	Stipendiatin – Einrichtungsinternes Stipendium	RWTH Aachen	Deutschland	Überbrückung, um langfristige Fördermaßnahmen zu ermöglichen
02.2023	04.2023	Flucht/Ausreisebemühungen			Ankunft in Deutschland am 15.04.2023
05.2022	01.2023	Wiss. Mitarbeiterin	Universität Izmir	Türkei	Kündigung zum 31.01.2023; Strafverfolgung wg. politischer Aktivität
04.2021	04.2022	Erziehungszeit	Ankara	Türkei	
04.2020	02.2021	Post-Doc	HTWK Leipzig	Deutschland	Vollzeit, Forschungsprojekt KI in der Elektrotechnik
03.2019	03.2020	Post-Doc	Universität Ankara	Türkei	Vollzeit, Mitarbeit im Forschungsprojekt KI
01.2016	02.2019	Doktorandin	Universität Ankara	Türkei	Promotion im Fach Informatik
09.2013	08.2015	Studentin	Universität Istanbul	Türkei	Master of Science Informatik
02.2012	08.2012	Austauschstudentin	HTWK Leipzig	Deutschland	Erasmus-Stipendiatin
09.2010	08.2013	Studentin	Universität Istanbul	Türkei	Bachelor of Science Informatik

**- SAMPLE CV -**

<b>from</b>	<b>to</b>	<b>Position</b>	<b>Institution, Location</b>	<b>Country</b>	<b>Degrees/Activities/Interruptions</b>
01.06.2023	31.12.2023	Short-term scholarship for visiting scholars	RWTH Aachen	Germany	Short-term support while searching for long-term funding opportunities
01.2023	04.2023	Migration efforts			Arrival in Germany on 15.04.2023
05.2022	01.2023	Research assistant	University of Izmir	Turkey	Termination as of 01.02.2023; Prosecution for political activity
04.2021	04.2022	Parental leave	Ankara	Turkey	
04.2020	02.2021	Post-Doc	HTWK Leipzig	Germany	Full-time position, Research project "AI use in electrical engineering"
03.2019	03.2020	Post-Doc	University of Ankara	Turkey	Full-time position; Research project "AI and the future of computer science"
01.2016	02.2019	PhD candidate	University of Ankara	Turkey	PhD Computer Science
09.2013	08.2015	Student	University of Istanbul	Turkey	Master of Science – Computer Science
02.2012	08.2012	Exchange student	HTWK Leipzig	Germany	Erasmus+ grant
09.2010	08.2013	Student	University of Istanbul	Turkey	Bachelor of Science – Computer Science