

## - Muster -

### 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