

Dr. Michael Markert

Wissenschaftshistoriker
& Schreiberberater



Beruflicher Werdegang

- seit 10.2008 **Nebenberufliche Schreiberberatung**
u. a. Honorarlehrkraft für wissenschaftliche Arbeitstechniken im Fachbereich SciTec der Fachhochschule Jena
- seit 07.2007 **Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Biologiedidaktik an der Universität Jena**
Aufgabenfelder: u. a. Studienberatung und Modularisierung des Faches Biologie Lehramt; Ausstellungs- und Veranstaltungsmanagement; Sammlungsbetreuung; administrative Tätigkeiten
- 05.2011 bis 06.2012 **Mitarbeiter bei „SchreibenLernen“ an der Universität Jena**
Schreiberberatungs-Sprechstunde; Durchführung von Workshops
- 08.2006 bis 06.2007 **Wissenschaftliche Hilfskraft im SFB 482 „Ereignis Weimar-Jena. Kultur um 1800“ an der Universität Jena**
u. a. Strukturanalyse historischer Lehrbücher; Biographische Recherchen

Ausbildung

- 07.2007 bis 12.2012 **Promotion zum Dr. rer. nat. an der Universität Jena**
Thema: „Wissenschaftsgeschichte im Unterricht. Eine Analyse von Schulbüchern im Fach Biologie“ (summa cum laude)
- 10.2000 bis 07.2006 **Magisterstudium an der Universität Jena**
Fächer: Geschichte der Naturwissenschaft und Technik, Biologie sowie Volkskunde/ Kulturgeschichte (Gesamtnote: 1,3)

Informationen

Adresse:
subtext | Agentur für berufliches, kreatives und wissenschaftliches Schreiben
Lutherstraße 42
07743 Jena

Tel:
03641/298143

Mail:
markert@subtext-agentur.de
michael.markert@uni-jena.de

Web:
subtext-agentur.de
uni-jena.de/michael_markert.html

Kompetenzen

Sprachliche:
Deutsch (Muttersprache); Englisch (B2)

Technische:
CMS, Webadministration (u.a. Drupal, Wordpress)
Bild- und Videobearbeitung (u.a. Photoshop, Illustrator, CorelDraw, Sony Vegas)
Office-Anwendungen (u.a. Microsoft Office, LibreOffice, LyX)

Sonstige:
Tinkering und DIY (u.a. Buchbinden, Holzwerken)
Fotografie, Videoproduktion

Publikationen (Auswahl)

- Markert, M. (Hrsg.) (2015): Naturdinge. Lehre am Objekt in Botanik und Zoologie. Laborberichte 6. Weimar: VDG.
- Markert, M. (2013): Schreibberatung für Natur- und IngenieurwissenschaftlerInnen. Ein Erfahrungsbericht. In: Journal der Schreibberatung, Ausgabe 7, S. 76-84.
- Markert, M. (2013): History of Science in School Biology Textbooks. Characteristics and Consequences. In: Heering, P.; Klassen, S.; Metz, D. (Hrsg.): *Enabling Scientific Understanding through Historical Instruments and Experiments in Formal and Non Formal Learning Environments*. Flensburg, S. 313-322.

Präsentationen (Auswahl)

- Aneignung als Prozess und Instrument. *Die 'nicht mehr neuen' Medien. Herausforderungen für Universitäts-sammlungen*. Universität Jena 2015.
- Embryonale Pluripotenz. Ein Lehrmodell zwischen Forschung, Ökonomie und Unterrichtung. Lehrstuhl für Wissenschaftsgeschichte, Universität Regensburg 2015.
- Schreiben, Zitieren, Plagieren. Institut für Kern- und Teilchenphysik, TU Dresden 2014.

Lehrveranstaltungen (Auswahl)

- | | |
|-----------------|---|
| seit WS 2008/09 | Übung „Wissenschaftliche Arbeitstechniken“. Fachbereich SciTec, Ernst-Abbe-Hochschule Jena. |
| SS 2014 | Seminar „Verstehen durch Sehen. Biologische Lehrmittel als Alltagskultur der Wissenschaft“, Bereich Volkskunde/Kulturge-schichte, Universität Jena. |
| WS 2013/14 | Workshop „Wissenschaftliches Schreiben an deutschen Hochschulen“, Goethe-Institut Warschau. November 2013. |
| WS 2012/13 | Workshop „Kompetenztraining für inter- und transdisziplinäres Forschen“, Teamteaching mit Prof. Peter Braun, Graduiertenakademie Jena. |
| SS 2011 | Seminar „Einführung in die Science Studies“, Teamteaching mit Sabine Ernst, Institut für Soziologie, Universität Jena. |

Qualifikationen

Hochschullehre:

Lehrqualifikation Basic
Lehrqualifikation Advanced
Teaching 2.0
Rechtsfragen rund um E-Learning
Medienkompetenz in der Hochschullehre

Beratung:

Beratungsgespräche in der Hochschullehre,
Grenzen der Beratung – psychische Auffälligkeiten erkennen,
Academic Writing,
Doktorand/innen gut betreuen

Projektmanagement:

Fortbildungsreihe für Projektverantwortliche

Engagement

Wissenschaftlich:

Vorstandsmitglied (Öffentlichkeitsarbeit) des Verbandes Biologie, Biowissenschaften und Biomedizin in Deutschland (VBio e.V.), Landesverband Thüringen

Nichtwissenschaftlich:

Volksgarten Jena
Initiative Essbare Stadt Jena

Ausstellungen

hide & seek: aufbewahren, schützen, ordnen, verstauen, verstecken in den Sammlungen. 12.05.-12.06.2015. Universität Jena, Ausstellungskabinett.

Biologieunterricht. Modelle, Präparate, Wandtafeln. 14.03.-15.09.2013. Naturkundemuseum Gera.

Tierische Bilder. Wandtafeln und Modelle mit Geschichte. Zeitgenössische Aquarelle. 30.03.-10.06.2012. Stadtspeicher Jena.

Jena, 11. Januar 2016