

## **Curriculum Vitae**

**MICHAEL TORGGLER**

### **Bildungsweg**

- 25.03.2010    Verleihung des akademischen Grades Diplom Ingenieur
- 01.03.2010    Beginn des Doktoratsstudium der technischen Physik (beendet 2014, nicht abgeschlossen)
- 21.01.2010    Abschluss des Studiums der technischen Physik (Diplomarbeitsthema: Hawking radiation in eternal black hole geometries)
- 2002-2010    Studium der technischen Physik an der TUWien
- 2001-2002    Studium der Logistik- und Produktionsingenieurie an der Freien Universitat Bozen

### **Arbeitserfahrung**

- Seit 2013    Lehrperson an den OS Fallmerayer für Mathematik, Physik und Telekommunikation (Elektronik)
- 2006-2009    Tutor für Rechenübungen an der TUWien (Quantenmechanik I & II, Elektrodynamik)

### **Percorso formativo**

- 25.03.2010    Assegnazione del titolo accademico di ingegnere diplomato
- 01.03.2010    Inizio del dottorato in fisica tecnica (terminato nel 2014, non completato)
- 21.01.2010    Conclusione degli studi di fisica tecnica (argomento della tesi di laurea: Hawking radiation in eternal black hole geometries)
- 2002-2010    Studi di fisica tecnica presso l'Università Tecnica di Vienna
- 2001-2002    Studi di ingegneria logistica e di produzione presso l'Università Libera di Bolzano

### **Esperienza lavorativa**

- Seit 2013    Insegnante presso la scuola media Fallmerayer per matematica, fisica e telecomunicazioni (elettronica)
- 2006-2009    Tutor per esercitazioni di calcolo presso l'Università Tecnica di Vienna (meccanica quantistica I & II, elettrodinamica)