



## Persönliche Daten

Geburtsdatum, -ort: 04. März 1987 in Malsch  
Familienstand: ledig  
Nationalität: deutsch



## Studium und schulische Ausbildung

seit 10/2011 – voraussichtlich 08/2013	<p><b>Technische Universität München</b> Masterstudium Maschinenbau und Management Schwerpunkte: Fahrzeugtechnik und systematische Produktentwicklung Aktueller Notenschnitt 1,9 Stipendiat der Hanns-Seidel-Stiftung Wissenschaftliche Arbeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Masterarbeit (bis voraussichtlich 08/2013): <i>experimentelle Untersuchung zur Akzeptanz von Fahrerassistenzsystemen</i></li><li>- Semesterarbeit: <i>Antriebs- und Hochvoltarchitekturen für elektrifizierte Fahrzeugkonzepte</i></li></ul>
10/2007-09/2011	<p><b>Hochschule Deggendorf</b> Bachelorstudium Maschinenbau Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion Abschlussnote: 1,2 Stipendiat der Hanns-Seidel-Stiftung Wissenschaftliche Arbeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Bachelorarbeit (bei Continental Automotive GmbH): <i>Konzeptionierung und Anwendung einer toolunterstützten Arbeitsumgebung für die Bedatung und Bewertung von Temperaturmodellen in der Applikation von Motorsteuerungen</i></li><li>- Projektarbeit: <i>Auslegung des Fahrwerks und der Lenkung des FF01 des „fast forest“ Teams</i></li></ul>
09/1997-07/2006	<p><b>Eichendorffgymnasium</b> in 76275 Ettlingen Abschluss: allgemeines Abitur (Abschlussnote: 2,1)</p>

## Praktika und sonstige Beschäftigungen

05/2011-09/2011	Bachelorarbeit bei <b>Continental Automotive GmbH</b> Konzeptionierung und Anwendung einer toolunterstützten Arbeitsumgebung für die Bedatung und Bewertung von Temperaturmodellen in der Applikation von Motorsteuerungen
03/2010-09/2010	Praktikum bei <b>Mercedes-AMG GmbH</b> im Bereich „Entwicklung Gesamtfahrzeug“
09/2006-08/2007	<b>Auslandsaufenthalt</b> zur Verbesserung der Sprach- und Kulturkenntnisse in Australien incl. 12 wöchigem Vorpraktikum in Kfz-Werkstatt
07/2006-08/2006	neunwöchiger Ferienjob bei <b>Daimler Chrysler</b>
01/2003	einwöchiges, schulisches Praktikum bei <b>2D Meßsysteme GmbH</b>

## **Florian Thum - Master of Science (TUM)**

Tel.: 0176/21666299 | Adresse: Buchzigstrasse 32b, 76275 Ettlingen | Mail: flothum@freenet.de

Homepage: [www.florian-thum.de](http://www.florian-thum.de)

---

### **Gesellschaftliches und soziales Engagement**

- seit 10/2012 ehrenamtliches Engagement bei Lebensmittelausgaben vom Münchener Tafel e.V.
- 10/2009-02/2010 Erstsemesterpate an der Hochschule Deggendorf
- 10/2008-08/2012 Engagement im formula student Projekt:  
- Ressortleiter Fahrwerk: Verantwortung für die Fahrwerksentwicklung an der TU München  
- Vorstand des Vereins Fast Forest e.V an der Hochschule Deggendorf  
- Gesamtprojektleiter und technischer Leiter des formula student Projekts an der Hochschule Deggendorf

### **Sonstige Kenntnisse**

Fließendes Englisch  
CAD (Solidworks, Catia, ProE, AutoCAD)  
Gute Matlab Kenntnisse  
Umgang mit Messhardware/ -software von Etas (INCA)  
Sehr gute MS Office Kenntnisse  
Grundkenntnisse in Visual Basic Programmierung  
Grundkenntnisse mit IPG CarMaker  
IHK Ausbildungsschein (Ausbildung der Ausbilder)  
Grundkenntnisse CNC und CAM

### **Persönliche Interessen**

Motorsport, Motorradfahren, Skifahren, Klettern, Badminton, Snowboarden, Motorsport, Handball, Motoball, von 1993-2004 Kartfahren auf professionellem Niveau betrieben (im Jahr 2000 Deutscher Meister)

München, 9. Mai 2013



Florian Thum