



# Auf Erfolgskurs: Apps, Smartphones, Tablet PCs – und vor allem ihre EntwicklerInnen

## FACTS

- Name:** Manuela Vogler, MSc  
**Schule:** BRG Landwiedstraße, Linz  
**Studium:** Bachelor und Master Mobile Computing  
**Campus:** Hagenberg, Fakultät für Informatik, Kommunikation und Medien  
[www.fh-ooe.at/campus-hagenberg](http://www.fh-ooe.at/campus-hagenberg)

**Manuela Vogler war bereits zu Beginn der AHS-Oberstufe klar, dass sie IT studieren wollte.** „Mobile Computing“ in Hagenberg stellte sich schnell als ihr Wunschstudium heraus, weil es Software- wie Hardwareaspekte beinhaltet. „Überzeugt haben mich auch die interessanten Studienprojekte, die beim Tag der offenen Tür präsentiert wurden“, erinnert sie sich. „Zudem zeichnete sich damals schon das enorme Wachstumspotenzial mobiler Geräte und Anwendungen ab, so war ich sicher, eine topaktuelle, spannende Ausbildung zu erhalten.“



**Mobile Computing ist ein Studium am Puls der Zeit – topaktuell und spannend.**

**Die Linzerin hatte bei Studienstart wenige IT-Kenntnisse**, was jedoch kein Problem darstellte, weil in den ersten Semestern alle nötigen Grundlagen vermittelt wurden. „Bereits nach zwei Semestern konnte ich im Sommer als Softwareentwicklerin arbeiten“, sagt sie stolz.

**Ihr Programmierwissen** setzte sie später auch bei der Research Studios Austria Forschungsgesellschaft (RSA FG) in Linz in die Praxis um, wo sie ihr Berufspraktikum

absolvierte und für die Entwicklung einer Smartphone-App für mobiles Mikro-Lernen verantwortlich war. „Ich arbeitete damals als einzige mobile Entwicklerin im Unternehmen und komplett eigenständig. So verbesserte ich meine technischen Fähigkeiten und lernte auch viel über Projektmanagement dazu,“ erzählt sie.

**Ihr Praktikum war für Manuela Vogler auch der direkte Einstieg ins Berufsleben.** Die RSA FG bot ihr bereits während des Studiums einen Nebenjob an und dann, noch vor Abschluss ihres Masters in Mobile Computing, eine Vollzeit-Stelle. Im Mobile Knowledge Lab übernahm sie neben der Entwicklung von Apps auch das Coaching anderer mobiler Entwickler, wobei sie ihre erworbenen IT-Kenntnisse und „Soft Skills“ optimal einsetzen kann.

**„Das FH-Studium bereitete mich sehr gut auf meine Karriere vor**, vor allem durch die Praxisnähe und aktuellen Studieninhalte“, bestätigt Manuela Vogler. „Es lehrte mich auch, eigenständig Probleme zu lösen und mich schnell in neue Themen einzuarbeiten.“

## BERUFSBILD

### „Mobile Computing“

Mobilkommunikation ist heute Alltag für Milliarden, das Handy wird für weit mehr als Telefonate genutzt. App-Stores, Smartphones und Tablets haben enorme Dynamik in den Markt gebracht. Mit diesem Studium punkten Sie überall, wo Anwendungen auf mobilen Endgeräten entwickelt werden. Schwerpunkte sind Software-Entwicklung, mobile Betriebssysteme und drahtlose Kommunikation.

[www.fh-ooe.at/mc](http://www.fh-ooe.at/mc)