

Kontakt zur Ohm

Ihre Ansprechpartner für duale Studienmodelle an der TH Nürnberg:

Marko Artz

Leiter Servicezentrum Studium
T +49 911/5880-4327
marko.artz@th-nuernberg.de
Technische Hochschule Nürnberg
Dürrenhofstraße 6
90402 Nürnberg
www.th-nuernberg.de/duales-studium

Marion Schön, M.A.

Referentin Duales Studium
T +49 911/5880-4512
marion.schoen@th-nuernberg.de
Technische Hochschule Nürnberg
Dürrenhofstraße 6
90402 Nürnberg
www.th-nuernberg.de/duales-studium

Weitere Kontakte

Steuerberaterkammer Nürnberg:

Linda Thüringer
T +49 911/94626-19
thueringer@stbk-nuernberg.de
www.stbk-nuernberg.de

Stadt Nürnberg Berufsschule 4

Dr. Matthias Wagner
T +49 911/231-3948
www.b4.nuernberg.de

Ausführliche Informationen zu diesem
Verbundstudium gibt es auf der Website
der Ohm. Siehe QR-Code.



Steuerberatung

**Verbundstudium für einen
faszinierenden Beruf**



Abitur – und was jetzt? Studieren Sie im dualen Modell an der Ohm!

Sie wissen noch nicht genau, was Sie nach Ihrem Abitur machen sollen? Studieren oder lieber zuerst ein Praktikum oder eine Lehre machen? Erst mal fundiertes theoretisches Wissen sammeln oder gleich praktisch arbeiten und Geld verdienen? Mit einem Studium im dualen Modell an der Ohm können Sie die Vorteile beider Möglichkeiten nutzen. Verbinden Sie einfach die praxisorientierte und wissenschaftliche Lehre an der Ohm mit einer beruflichen Ausbildung oder intensiven Praxiserfahrung in einem Unternehmen!

Das Verbundstudium Steuerberatung

Das Verbundstudium Steuern ist eine gemeinschaftliche Entwicklung der Steuerberaterkammer Nürnberg, der kaufmännischen Berufsschule 4 der Stadt Nürnberg und der Technischen Hochschule Nürnberg. Es kombiniert eine Ausbildung zum/zur Steuerfachangestellten mit einem Studium der Betriebswirtschaft an der TH Nürnberg. Nach Abschluss der Berufsausbildung studieren Sie weitere drei Semester an der Hochschule; in dieser Zeit sammeln Sie in den vorlesungsfreien Zeiten im Partnerunternehmen zusätzliche Praxiserfahrungen und werden auch dort eine unternehmensbezogene Bachelorarbeit anfertigen.

Die Besonderheiten im Überblick

- Erwerb des international anerkannten Bachelor of Arts in der Betriebswirtschaft mit 210 Leistungspunkten und Abschluss zum/zur Steuerfachangestellten innerhalb von 4,5 Jahren
- Starke Fokussierung des Studiums der Betriebswirtschaft auf die Arbeitsfelder in der Steuerberatung über die Wahl der Schwerpunkte Unternehmensbesteuerung, Betriebswirtschaftliche Steuerlehre und Rechnungswesen
- Anrechnung von Leistungen aus der beruflichen Abschlussprüfung vor der Steuerberaterkammer Nürnberg auf die Module Buchführung und Bilanzierung, Betriebliche Steuern, Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach im Umfang von 15 Leistungspunkten.
- Durch die Nutzung des Praxisteils des Praxissemesters zum gleichzeitigen Abschluss der Berufsausbildung werden de facto weitere 24 Leistungspunkte anerkannt, so dass im Verbundstudium Steuern insgesamt 39 Leistungspunkte durch die berufliche Ausbildung abgedeckt werden
- Komprimierter Berufsschulunterricht an der kaufmännischen Berufsschule 4 der Stadt Nürnberg
- Direkter Theorie-Praxis-Transfer: Theoretisches Wissen kann unmittelbar in der Praxis angewendet werden
- Fließender Übergang vom Studium in den Beruf
- Sehr gute Karrierechancen und Entwicklungsperspektiven

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	Ausbildung im Betrieb											
2. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung	Hochschule	Ausbildung im Betrieb	Hochschule	Ausbildung im Betrieb	Hochschule					Ausbildung im Betrieb
3. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule		Ausbildung im Betrieb	Hochschule		Ausbildung im Betrieb	Praxissemester *		Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung	Ausbildung im Betrieb	
4. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule					Ausbildung im Betrieb	Hochschule				
5. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Bachelorarbeit					Ausbildung im Betrieb					

 Ausbildung im Betrieb



Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung

 Betriebliche Praxis

 Hochschule

* Freitagsschulunterricht an der B4 Nürnberg