

**Einladung zur**  
**17. Akademie für Oberstufenschüler**  
**»Wirtschaftsingenieurwesen – Schnittstelle zwischen Wirtschaft und Technik«**  
**in Hamburg, 13. – 15. Oktober 2016**

**Liebe Schülerinnen und Schüler,**  
**der Termin für die neue Akademie für Oberstufenschüler rückt näher!**

Wir laden Sie wieder herzlich dazu ein, Wirtschafts- und MINT-Fächer etwas besser kennen zu lernen. Gemeinsam mit Unternehmensvertretern und Hochschullehrern besprechen Sie diesmal während der Akademie interessante Inhalte rund um das Thema **»Wirtschaftsingenieurwesen«**. Unser Angebot richtet sich an alle Oberstufenschülerinnen und -schüler aller weiterführenden Schulen in Hamburg. Das ausführliche Programm finden Sie auf der Rückseite.

**Die Teilnahme ist für Sie selbstverständlich wieder kostenfrei.**

- Durch diese Akademie erhalten Sie einen ausgezeichneten Einblick in verschiedene Themen rund um das Wirtschaftsingenieurwesen.
- Sie werden mit Vertretern der oben genannten Projektpartnerinnen über Möglichkeiten Ihrer persönlichen Zukunftsplanung sprechen können.
- Nach erfolgreichem Abschluss der Akademie erhalten Sie ein Zertifikat, das Sie für Ihre künftige Bewerbung nutzen können.

**Veranstaltungsorte:**

**Universität Hamburg**, Philosophenturm, Hörsaal C, Von-Melle-Park 6, 20146 Hamburg

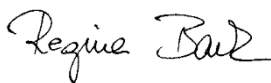
**FOM Hochschule**, Schäferkampsallee 16a, 20357 Hamburg

**Die Profile der Professoren und Vortragenden sowie ein Anmeldeformular finden Sie im Internet unter <http://www.foberstufenschueler.de>. Bitte melden Sie sich online an.**

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



**Dr. Michael Just**  
Behörde für Schule  
und Berufsbildung



**Dr. Regina Back**  
Claussen-Simon-Stiftung



**Prof. Dr. Ralf Keim**  
FOM Hochschule



## 17. Akademie für Oberstufenschüler:

13. – 15. Oktober 2016

### Wirtschaftsingenieurwesen – Schnittstelle zwischen Wirtschaft und Technik

1. Tag: Donnerstag, 13. Oktober 2016 – FOM Hochschule		
08:40 – 09:00 Uhr	Begrüßung der Schülerinnen und Schüler	Dr. Sabine Quirrenbach FOM Hochschule  Dr. Regina Back Claussen-Simon-Stiftung  Dr. Michael Just Hamburger Behörde für Schule und Berufsbildung
09:00 – 10:15 Uhr	Rund um Drohnen – eine Einführung (Einteilung der Gruppen)	Prof. Dr. Jochen Rimmel FOM Hochschule
10:30 – 11:45 Uhr	Gruppe A: Drohnenbau Gruppe B: Flugübungen mit Drohnen	Prof. Dr. Jochen Rimmel, Thomas Eichhorn FOM Hochschule
	Gruppen C + D: Wirtschaftsingenieure – Favoriten des Arbeitsmarktes?	Prof. Dr. Willi Küpper FOM Hochschule
11:45 – 12:45 Uhr	Mittagspause	
12:45 – 14:00 Uhr	Gruppe A: Flugübungen mit Drohnen Gruppe B: Drohnenbau	Prof. Dr. Jochen Rimmel, Thomas Eichhorn FOM Hochschule
	Gruppen C + D: Innovation Management – a strategic necessity or useless luxury?	Dr. Stephan Buse Technische Universität Hamburg Harburg

2. Tag: Freitag, 14. Oktober 2016 – FOM Hochschule		
08:40 – 10:00 Uhr	noch offen	Annika Grosse, MBA IBM Deutschland
10:15 – 11:30 Uhr	Gruppen A + B: Wirtschaftsingenieure – Favoriten des Arbeitsmarktes?	Prof. Dr. Willi Küpper FOM Hochschule
	Gruppe C: Drohnenbau Gruppe D: Flugübungen mit Drohnen	Prof. Dr. Jochen Rimmel, Thomas Eichhorn FOM Hochschule
11:30 – 12:30 Uhr	Mittagspause	
12:30 – 13:45 Uhr	Gruppen A + B: Innovation Management – a strategic necessity or useless luxury?	Dr. Stephan Buse Technische Universität Hamburg Harburg
	Gruppe C: Flugübungen mit Drohnen Gruppe D: Drohnenbau	Prof. Dr. Jochen Rimmel, Thomas Eichhorn FOM Hochschule

3. Tag: Samstag, 15. Oktober 2016 – Universität Hamburg (Philosophenturm Hörsaal C)		
08:40 – 10:00 Uhr	Industrie 4.0 „Was ist mit dem Datenschutz?“	Dr. Volker Wodianka Partner SKW Schwarz Rechtsanwälte
10:15 – 11:30 Uhr	3D Druck – (R)evolution für die Wirtschaft?	Tommy Schafran, M.Eng. FOM Hochschule
11:30 – 12:30 Uhr	Mittagspause	
12:30 – 14:00 Uhr	„Macht doch was ihr wollt!“ – Zukunft gestalten – Eine Diskussion mit den Vertretern der Projektträger	Prof. Dr. Willi Küpper FOM Hochschule  Dr. Regina Back Claussen-Simon-Stiftung  N.N. Hamburger Behörde für Schule und Berufsbildung
	Akademie-Test	Prüfungsaufsichten FOM Hochschule