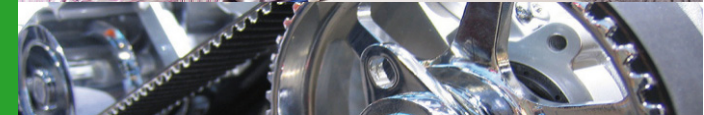




Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg  
Department Maschinenbau und Produktion  
Institut für Produkt- und Produktionsmanagement (IPP)  
Berliner Tor 21  
20099 Hamburg  
Tel.: +49 (0) 40 428 75 – 8652  
[http: www.mp.haw-hamburg.de](http://www.mp.haw-hamburg.de)



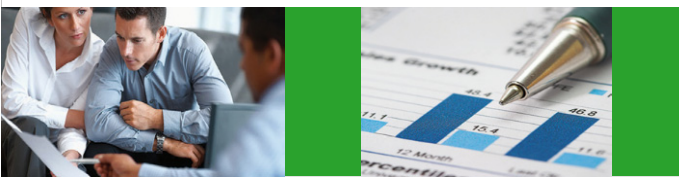
Studierendenzentrum - Zentrale Studienberatung  
Stiftstraße 69  
20099 Hamburg  
Tel.: +49 (0) 40 428 75 – 9110  
E-Mail: [studienberatung@haw-hamburg.de](mailto:studienberatung@haw-hamburg.de)



## Produktionsmanagement

Studium zum  
Bachelor of Science (B.Sc.)  
Master of Science (M.Sc.)

im Studiengang  
Produktionstechnik und -management



### Das duale Bachelorstudium

Das duale Studium dauert 9 Semester und verbindet das Hochschulstudium mit einer praktischen Berufsausbildung. Der Vorteil liegt in der engen Verzahnung zwischen Theorie und Praxis.

### Auslandsstudium

Erweitern Sie Ihren Horizont durch ein Semester im Ausland. Nutzen Sie die weltweiten Kontakte der HAW-Hamburg.

### Perspektiven

Produktionsmanagerinnen und Produktionsmanager werden in allen Industrien gebraucht. Auch als Selbständige und als Berater. In der Flugzeug- und Automobilindustrie, im Anlagenbau und in der Medizintechnik - um nur einige Branchen zu nennen.

In Deutschland ausgebildete Ingenieurinnen und Ingenieure genießen weltweit einen exzellenten Ruf. Wenn Sie zusätzlich Managementkenntnisse besitzen, also auch planen, organisieren und wirtschaftlich handeln können, sind Sie besonders gefragt.



## Sie wollen noch Ihren Master machen?

Lassen Sie sich optimal für hochqualifizierte industrielle Fach- und Führungsaufgaben ausbilden.

Sie werden Ihr theoretisches und praktisches Wissen vertiefen und verbreitern, anspruchsvolle Aufgaben lösen lernen und Ihre Managementfähigkeiten weiter optimieren.

Mit dem Masterabschluss steht Ihnen die Möglichkeit der Promotion offen.

## Masterstudium

- Dauer: 3 Semester

Sie vertiefen und erweitern Ihre Kenntnisse aus dem Bachelorstudium. Im dritten Semester fertigen Sie dann Ihre Masterthesis an, ggf. in Zusammenarbeit mit einem Industrieunternehmen.

Zu den Mastermodulen gehören z.B. Projektmanagement und Kommunikation, Operations Management, Systemdynamik und Simulation, Unternehmensführung und Technologiemanagement, Verfahrens- und Produktentwicklung, Planung von Fabrik- und Logistiksystemen, Global Customer Process Management und Innovation Management. Ein Teil der Module wird in englischer Sprache angeboten.

## Bachelorstudium

- Dauer: 7 Semester

Voraussetzungen: Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife sowie ein 13-wöchiges Grundpraktikum (bis zum 4. Semester abzuschließen).

Im ersten Studienabschnitt (1. - 3. Semester) erarbeiten Sie Grundlagen wie Technische Mechanik, Mathematik, Fertigungstechnik, Informatik, Physik, Konstruktion sowie betriebswirtschaftliches Basiswissen. Hinzu kommen praxisbezogene Projekte und Übungen.

Im zweiten Studienabschnitt vertiefen Sie Ihre Kenntnisse im Produktionsmanagement. Zu den Modulen gehören z.B. Produktionsplanung und -steuerung, Unternehmensplanspiel und Investitionsrechnung, Unternehmensführung und Personalmanagement, Industrielle Logistik, Projektmanagement und Wirtschaftsinformatik.

Im siebten Semester können Sie - auch in Zusammenarbeit mit Industrieunternehmen - Ihre Kenntnisse praktisch anwenden und weiter entwickeln. Mit der Bachelorthesis schließen Sie Ihr Studium ab.

## Sie bringen Technik und Menschen zusammen!

### Warum Produktionsmanagement?

- Sie interessieren sich für Technik, Menschen und Management.
- Sie erwarten eine wissenschaftlich fundierte und zugleich praxisbezogene Ausbildung mit vielfältigen Kontakten zu großen Industriekonzernen und mittelständischen Unternehmen.
- Sie wollen Ihre fachlichen und Ihre interdisziplinären Fähigkeiten und Schlüsselkompetenzen (z.B. Teamgeist, selbständiges Arbeiten, internationales Denken und Moderationsfähigkeit) entwickeln.
- Sie möchten sich auf anspruchsvolle Planungs- und Führungsaufgaben in der Industrie vorbereiten.

