

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter [www.ausbildungskompass.at](http://www.ausbildungskompass.at).

## Fachhochschulstudium Smart Production and Management (BSc)

### INHALT

Kurzinfo.....	1
Ausbildungsbeschreibung.....	1
Ausbildungsinstitute.....	2
Berufe nach Abschluss.....	2
Impressum.....	2

### KURZINFO

Im Bachelorstudium *Smart Production and Management* lernen die Studierenden, wie erfolgreiche Produktionssysteme gestaltet, organisiert und optimiert werden. Das Studium verbindet die Themen Digitalisierung, Technologie, Management und Wirtschaft zum zukunftsweisenden Produktionsmanagement. Die AbsolventInnen haben beste Voraussetzungen, in einem zukunftsorientierten Produktionsunternehmen Fuß zu fassen und die digitalisierte Zukunft mitzugestalten.

Ausbildungsart	Bachelorstudium (FH)
Dauer	6 Semester
NQR Level	6
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reifeprüfung, Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li> </ul>
Abschluss	Bachelor of Science in Engineering (BSc)
Berechtigung	Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen Masterstudien
Gruppe	Wirtschaftswissenschaften (FH)
URL	<a href="https://www.fh-ooe.at/campus-steyr/studiengaenge/bachelor/smart-production-und-management/">https://www.fh-ooe.at/campus-steyr/studiengaenge/bachelor/smart-production-und-management/</a>

### AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

#### Lehrinhalte:

- Digitalisierung: Smart Production, Digitale Assistenzsysteme, Digitalisierung der Wertschöpfung, Business Analytics
- Produktion: Produktionswirtschaft, Produktionstechnik, Beschaffung, Logistik, Instandhaltung, Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltmanagement, Nachhaltigkeit
- Management: Unternehmensführung, Betriebswirtschaftslehre, Rechnungswesen, Controlling, Marketing, Wirtschaftsrecht, Projektmanagement
- Sozialkompetenzen: Führung, Kommunikation, Moderation, Konfliktmanagement, Business English

- Praxisbezug: Permanente Umsetzung des erlernten Wissens durch spezifische Praxisprojekte in Unternehmen, Case Studies, Planspiele, Berufspraktikum, anwendungsorientierte Bachelorarbeit

### **Berufsfelder:**

Absolvent\*innen organisieren und leiten die Produktion, optimieren Abläufe von Abteilungen und tragen so zu einem modernen, innovativen und international erfolgreichen Unternehmen bei. Sie analysieren und optimieren die innerbetriebliche Leistungserstellung – von der Beschaffung über die Produktion bis zum Absatz.

## AUSBILDUNGSINSTITUTE

### Oberösterreich

#### Fachhochschule Oberösterreich - Wirtschaft und Management - Campus Steyr

Adresse: 4400 Steyr, Wehrgrabengasse 1-3  
 Telefon: +43 (0)5 0804 30  
 Fax: +43 (0)5 0804 33099  
 Email: [office@fh-steyr.at](mailto:office@fh-steyr.at)  
 Webseite: <https://fh-ooe.at/campus-steyr>

## BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [BetriebswirtIn](#)
- [ControllerIn](#)
- [InnovationsmanagerIn](#)
- [ProduktionsmanagerIn](#)
- [ProjektmanagerIn](#)
- [QualitätstechnikerIn](#)
- [WirtschaftsingenieurIn für Bauwesen](#)

## IMPRESSUM

### **Für den Inhalt verantwortlich:**

Arbeitsmarktservice  
 Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts  
 Treustraße 35-43  
 1200 Wien  
 E-Mail: [ams.abi@ams.at](mailto:ams.abi@ams.at)

Stand der PDF-Generierung: 26.06.24

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter [www.ausbildungskompass.at](http://www.ausbildungskompass.at) verfügbar!