

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

## Fachhochschulstudium Sports Technology - Sportgerätetechnik (MSc)

### INHALT

<a href="#">Kurzinfo</a> .....	1
<a href="#">Ausbildungsbeschreibung</a> .....	1
<a href="#">Ausbildungsinstitute</a> .....	2
<a href="#">Berufe nach Abschluss</a> .....	2
<a href="#">Impressum</a> .....	2

### KURZINFO

Der Sportartikelmarkt in Österreich ist ein beständig boomender Markt. Die Sportartikelindustrie reagiert darauf mit zunehmend umfangreicherer Forschung und komplexeren, Materialien, Technologien und Sportgeräten. Das Masterstudium Sport Technology - Sportgerätetechnik bildet Expert\*innen aus, die sowohl über technisches als auch über sportwissenschaftliches und medizinisches Know-how verfügen, um optimale Sportgeräte zu entwickeln.

Ausbildungsart	Masterstudium (FH)
Dauer	4 Semester
NQR Level	7
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>abgeschlossenes facheinschlägiges Bachelorstudium oder vergleichbares Studium oder</li> <li>gleichwertige facheinschlägige berufliche Qualifikationen und Berufspraxis</li> </ul>
Abschluss	Master of Science (MSc)
Berechtigung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen PhD-Studien</li> </ul>
Gruppe	Technik und Ingenieurwissenschaften (FH)
URL	<a href="https://www.technikum-wien.at/studium/master/sports_equipment_technology/">https://www.technikum-wien.at/studium/master/sports_equipment_technology/</a>

### AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

**Lehrinhalte:** Werkstoffe und Materialien, Fertigungstechnik, Oberflächentechnologie, Computer Aided Product Engineering, Informatik & Simulation, Biomechanik, Sportgerätekunde, Bionik, Bewegungsanalyse, Medizin, Wirtschaft, Management, Sprachen

**Berufsfelder:** Leitende Aufgaben und Tätigkeiten in Bereichen der Konstruktion und Materialentwicklung für neue Sportgeräte; Prüf- und Entwicklungslabors; in der Industrie, sowie in Leistungs- und Kompetenzzentren im Sport, im Eventbereich, im Tourismus und in therapeutischen Bereichen.

## AUSBILDUNGSINSTITUTE

### Wien

#### Fachhochschule Technikum Wien

Adresse: 1200Wien, Höchstädtplatz5  
Telefon: +43 (0)1 / 333 40 77-0  
Fax: +43 (0)1 / 333 40 77-469  
Email: [info@technikum-wien.at](mailto:info@technikum-wien.at)  
Webseite: <https://www.technikum-wien.at/>

## BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [Industrial DesignerIn](#)
- [ProduktionsleiterIn \(Theater/Film/Fernsehen\)](#)
- [ProduktionsmanagerIn](#)
- [Sporttechnologe/-technologin](#)

## 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: 27.02.25

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