

Eventmanagement und -technik (berufsbegleitend)

FOM Hochschule für Oekonomie & Management gemeinnützige GmbH
Bachelor of Science



Überblick

Events planen – und Technik professionell gestalten

Der Bachelor-Studiengang **Eventmanagement & Technik (B.Sc.)** richtet sich an alle, die berufsbegleitend oder dual neben der Ausbildung studieren und sich gezielt für Führungs- und Technikrollen in der Eventbranche qualifizieren möchten.

Im Studium erhältst du technisches und betriebswirtschaftliches Know-how: Du lernst den gezielten Einsatz von Licht-, Ton- und Bühnentechnik, beschäftigst dich mit Tragwerksplanung und technischen Zeichnungen, und erhältst fundierte Kenntnisse in Projektmanagement, Kalkulation, Baurecht sowie Arbeitsschutz. In praxisorientierten Modulen setzt du ein vollständiges Event eigenständig um – von der Konzeption bis zur Durchführung.

Der Studiengang wird in Kooperation mit der **G+B Akademie GmbH** als Kompetenzzentrum für Veranstaltungsbranche angeboten – inklusive kompakter Präsenzphasen in Bergisch Gladbach kombiniert mit digitalem Live-Studium deutschlandweit.

Mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) in Eventmanagement & Technik verfügst du über einen staatlich und international anerkannten Hochschulabschluss – und damit über die Grundlage für deinen nächsten Karriereschritt und ein anschließendes Master-Studium.

Fakten kompakt

Studienmodell

Campus-Studium+ Gemeinsam studieren – im Hörsaal plus digital:
Köln

Leistungsumfang

180 ECTS-Punkte

Dauer

7 Semester

Sprache

Deutsch

Studiengebühren

18.690 Euro zahlbar in **42 Monatsraten à 445 Euro**, zzgl. einmaliger Prüfungsgebühr in Höhe von 500 Euro. **Gut zu wissen:** Die FOM ist gemeinnützig – nicht kommerziell. Studiengebühren werden vollständig in Lehre, Forschung und moderne Lernformate reinvestiert. Dein Studium ist steuerlich absetzbar. Vorleistungen können angerechnet werden – das spart Zeit und Geld. In Notlagen unterstützt dich die FOM Hochschule. Mehr unter Gebühren.

Hochschulabschluss

Bachelor of Science (B.Sc.) – staatlich und international anerkannt

Die Hochschule.
Für Berufstätige.



Campus

Agrippinawerft 4
50678 Köln

Kontakt

Sie erreichen die
Studienberatung von Mo-Fr
8:00-19:00 Uhr und Sa 7:30-14:00
Uhr gebührenfrei unter:

Tel. 0800 1 95 95 95
studienberatung@fom.de

[Zur Webseite >](#)

Studieninhalte

Das lernst du im Studiengang Eventmanagement & Technik (B.Sc.):

1. Semester (28 ECTS)

Grundlagen für Event & Technik legen

Du lernst wirtschaftliche, technische und mathematische Grundlagen sowie zentrale Aspekte des Eventmanagements kennen. **Management Basics (6 ECTS)**

Grundlagen der BWL, VWL, Recht und Entrepreneurship Produkt-/Unternehmenslebenszyklus

Grundlagen Veranstaltungstechnik (6 ECTS)

Veranstaltungsarten und deren Anforderungen (z. B. Konzerte, Tagungen, Messen etc)

Veranstaltungsorte und deren Unterschiede Wichtige Personen innerhalb der

Veranstaltungstechnik Technische Grundlage (z. B. Tontechnik, Lichttechnik, Bühne etc.)

Einführung Mathematik (6 ECTS)

Finanzmathematik Lineare Algebra Integralrechnung

Einführung Eventmanagement (5 ECTS)

Grundlegende zur Eventbranche Relevante Rechtsvorschriften, Verordnungen und

Kodizes Aufgaben des Eventmanagements Aktivierung und Involvement

Eventteilnehmer Strategische Dimensionen

Zeit- und Selbstmanagement (5 ECTS)

Zeitmanagement Methoden zur Selbstoptimierung (z.B. Pareto-Prinzip, ABC-Analyse)

Lernkontrollen 2. Semester (28 ECTS) Zeichnen, Buchen & Absichern

Du vertieft dein Wissen in CAD, Buchführung, Naturwissenschaften und beschäftigst dich mit

Arbeits- und Gesundheitsschutz. **CAD - Technisches Zeichnen (6 ECTS)**

Grundlagen Technisches Zeichnen Technische Zeichnungen lesen und verstehen CAD-

Grundlagen Grundlagen in der CAD-Konstruktion und -Darstellung Erstellen von Bauplänen und

technischen Zeichnungen für Events CAD in der Veranstaltungspraxis

Buchführung & Kostenrechnung (6 ECTS)

Doppelte Buchführung Kosten- und Leistungsrechnung Ethische Aspekte des Rechnungswesens

Naturwissenschaften für Ingenieure (6 ECTS)

Schwingungen und Wellen Elektromagnetische Wellen Elementare Quantenphysik Aufbau der

Materie Elementare Chemie

Arbeits- und Gesundheitsschutz (5 ECTS)

Rechtliche Grundlagen im Arbeitsschutz Akteure im Arbeitsschutz Verantwortung im

Arbeitsschutz Besonderheiten des Arbeitsschutzes in der Veranstaltungstechnik Regelwerk für die

Veranstaltungstechnik Gefährdungsbeurteilung

Wissenschaftliches Arbeiten (5 ECTS)

Ablaufplanung Formvorschriften Forschungsmethoden 3. Semester (28 ECTS) **Kalkulieren &**

Vermarkten

Du kalkulierst Veranstaltungsprojekte, lernst Marketing und Medienarbeit sowie rechtliche

Anforderungen im Eventbereich kennen. **Kalkulation von Veranstaltungsleistungen (6 ECTS)**

Einführung in die Veranstaltungsökonomie Kostenarten und Kostenkalkulation Budgetplanung

und -kontrolle Angebotskalkulation Kosten-Nutzen-Analyse und

Wirtschaftlichkeitsbetrachtung Steuerliche Rahmenbedingungen einer

Kalkulation Risikomanagement und Kalkulation von Unwägbarkeiten

Marketing & Medien (6 ECTS)

Strategisches und operatives Marketing Grundlagen der Medienbranche Offline- & Online-Medien

Elektrotechnik & Mikrosystemtechnik (6 ECTS)

Gleichstromtechnik Grundlagen des elektromagnetischen Feldes Einführung in die Halbleiter- und

Mikrosystemtechnik

Baurecht & Brandschutz (5 ECTS)

Rechtliche Gliederung des

Baurechts Landesbauordnungen Musterversammlungsstättenverordnung (MVStättV) Vorbeugender

Brandschutz Baulicher und anlagentechnischer Brandschutz Abwehrender Brandschutz

Projektmanagement (5 ECTS)

Stakeholderanalyse Risikomanagement Ablauf-, Termin- und Ressourcenplanung Agiles

Projektmanagement 4. Semester (28 ECTS) Planen & Sicherheit gestalten

Du beschäftigst dich mit Finanzierung, Werkstoffen, Statik, Besuchersicherheit und gestaltest

Veranstaltungen rechtssicher. **Finanzierung & Investition (6 ECTS)**

Stakeholder vs. Shareholder Management Finanz- und Businessplanung Unternehmensbewertung

Statik & Tragwerksplanung (6 ECTS)

Grundlage der Statik Auf die Veranstaltungstechnik bezogene

Anwendungen Tragwerksplanung DGUV Vorschriften

Moderne Werk- und Betriebsstoffe (6 ECTS)

Grundlagen metallischer und nicht-metallischer

Konstruktionswerkstoffe Stähle Nichteisenmetalle Kunststoffe Verbundwerkstoffe Werkstoffprüfung Nachhaltigkeit

bei Werk- und Betriebsstoffen

Besuchersicherheit & Veranstaltungsleitung (5 ECTS)

Grundlagen für eine Risikobetrachtung Panik und Entfluchtung Aufbau von

Sicherheitskonzepten Veranstaltungsleitung nach MVStättV)

Digitale Transformation

Digital Business und Business Models Trendanalyse Innovation (Lean Startup, Design Thinking

etc.) Pitchen

Studienleistungen können alternativ im Ausland durch FOM Auslandsprogramme erbracht

werden. Für weitere Informationen kontaktieren Sie das International Office.

Studienleistungen können alternativ im Rahmen von FOM Spezialisierungen erbracht werden.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie die Studienberatung. 5. Semester (28 ECTS) **Führen &**

digital umsetzen

Du entwickelst Projekte in der Bühnentechnik, setzt Digitalisierung um und vertieft dein Wissen

in Personalmanagement und Datenanalyse. **Human Resources (6 ECTS)**

PersonalmanagementPersonalmarketingPersonalauswahl und -entwicklungPersonalführung

Industrial Data Engineering (6 ECTS)

Daten in der Industrie 4.0Datenerfassung, Datenübertragung, DatensammlungDatenqualität und DatensicherheitGrundlagen quantitativer DatenanalyseKorrelationsanalyseStatistische VersuchsplanungMethoden und Softwarelösungen für Machine Learning

Bühnentechnik (6 ECTS)

Entwicklung der BühnentechnikVertikale und horizontale SystemeAnforderungen an die SteuerungEinsatz von bühnentechnischen Systemen in der mobilen Veranstaltungstechnik

Projekt: Technische Konzeption von Veranstaltungen (5 ECTS)

Einführung in die VeranstaltungsplanungAnalyse und AnforderungenTechnisches Design und PlanungTechnische ProjektplanungKostenkontrolle

ESG - Nachhaltigkeit (5 ECTS)

Geschichte und Definition von ESG und NachhaltigkeitDimensionen der NachhaltigkeitCorporate Social ResponsibilityInterkulturalität und Diversität

Studienleistungen können alternativ im Ausland durch FOM Auslandsprogramme erbracht werden. Für weitere Informationen kontaktieren Sie das International Office.

Studienleistungen können alternativ im Rahmen von FOM Spezialisierungen erbracht werden.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie die Studienberatung. 6. Semester (28 ECTS)

Kommunizieren & leiten

Du lernst interkulturelle Kommunikation, Marketingstrategien, Veranstaltungslogistik und übernimmst technische Leitungsaufgaben. **Interkulturelle Kommunikation & Konfliktmanagement (6 ECTS)**

Grundlagen der

KommunikationArgumentationstechnikenModerationstechnikenFührungstechniken und KonfliktmanagementGrundlagen interkulturelles ManagementKonfliktmanagement in interkulturellen Teams

Marketingmanagement (6 ECTS)

KonsumentenverhaltenMarketingstrategienMarketingtrends

Veranstaltungslogistik (6 ECTS)

LagerhaltungsprinzipienAnwendungen im Rahmen der Veranstaltungslogistik (z. B. Warenwirtschaftssysteme, Prüffristen von Material etc.)Inhouse Systeme (z. B. Lastenaufzüge, Vorbauhallen etc.)

Projekt: Technische Leitung & Umsetzung eines Events (5 ECTS)

Definition der Technischen LeitungPosition und Aufgaben der Technischen

LeitungOrganisationsformen der Technischen LeitungKontrolle der UmsetzungVorgehensweise bei Problemstellungen in der Veranstaltungstechnik

Exposé (5 ECTS)

Formale, inhaltliche und methodische Anforderungen an wissenschaftliche ArbeitenAnsätze zur Themenfindung Erstellung und Präsentation von Gliederungen 7. Semester (12 ECTS) **Bachelor-**

Thesis & Kolloquium

Du schreibst deine wissenschaftliche Abschlussarbeit und präsentierst die Ergebnisse in einem abschließenden Kolloquium. **Thesis/Kolloquium (12 ECTS)**

Schriftliche AbschlussarbeitMündliche Prüfung

Fakten

Semesterstart & Zeitmodelle

- **Semesterstart:** September (Wintersemester)
- **Zeitmodelle:** Tages- und Abendstudium
2-3 Abende/Woche (Mo.-Fr.) von 18.00–21.15 Uhr virtuelle Live-Vorlesungen und 2 Blockwochen/Semester Mo.-Fr. mit ganztägigem Präsenzunterricht in den Räumlichkeiten des Kooperationspartners in Köln und Bergisch Gladbach
- **Semesterferien:** im August sowie von Mitte bis Ende Februar

Zulassung zum Studium

Du kannst mit (Fach-)Abitur studieren – aber auch ohne Abitur ist das Studium möglich: zum Beispiel mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung und

- mindestens drei Jahren Berufserfahrung im Anschluss oder
- einer Aufstiegsfortbildung wie Fachwirt oder Meister.

Voraussetzung ist außerdem, dass du **aktuell berufstätig** bist – in Vollzeit oder Teilzeit – **oder eine Ausbildung**, ein Praktikum, ein Traineeprogramm oder ein Volontariat absolvierst.

Wenn du derzeit nicht berufstätig bist, wende dich bitte an die [FOM Studienberatung](#) – wir prüfen gerne deine Möglichkeiten.

Probevorlesung

Du überlegst, ob ein Studium an der FOM zu dir, deinem Alltag und deinen Interessen passt? Dann probier es aus – ganz unkompliziert bei einer **kostenfreien Probevorlesung**. Ob live vor Ort

am Campus oder digital aus unseren FOM Studios: Du bekommst echte Einblicke, lernst Lehrende kennen und erlebst, wie Inhalte vermittelt werden.

[Mehr erfahren >](#)

Zusatzangebote

SmartStart: Schon vor dem 1. Semester studieren

An der FOM kannst du bereits vor dem 1. Semester erste Grundlagenmodule belegen – kompakt, digital und kostenfrei.

[Mehr erfahren >](#)

Vorbereitungskurse: Fit für den Studienstart

Unsere Vorbereitungskurse helfen dir, Fachkenntnisse aufzufrischen und Wissenslücken zu schließen – flexibel und digital, noch vor Studienbeginn.

[Mehr erfahren >](#)

Spezialisierungen: Schwerpunkte setzen

Du willst dich im Studium gezielt auf ein Fachthema spezialisieren? Mit den FOM Spezialisierungen kannst du **ausgewählte Module gegen Schwerpunktthemen** wie Digitalisierung, Nachhaltigkeit oder Künstliche Intelligenz **tauschen**. So passt du dein Studium flexibel an deine Interessen an – dank gezielter Anrechnungsmöglichkeiten.

[Mehr erfahren >](#)

Blockseminare: Fachwissen aufbauen

Mit den Blockseminaren an der FOM baust du gezielt Fachwissen auf – kompakt, fokussiert und anrechenbar aufs Studium. Ideal für die vorlesungsfreie Zeit in deinem Studium.

[Mehr erfahren >](#)

Study into the Job: Studium ohne Ausbildung starten

Mit „Study into the Job“ beginnst du dein Studium an der FOM auch ohne Ausbildung oder Arbeitsstelle – und bekommst Unterstützung bei der Ausbildungs- oder Jobsuche während des Studiums.

[Mehr erfahren >](#)

Anmeldung

Schnell und flexibel: Melde dich mit wenigen Klicks online zu deinem FOM Studium an. Einfach die Online-Anmeldung ausfüllen und absenden. Alternativ kannst du deine Angaben auch speichern und später vervollständigen.

[Jetzt online anmelden! >](#)

Perspektiven

Deine beruflichen Perspektiven sind vielfältig

Mit deinem Bachelor-Abschluss im Studiengang **Eventmanagement & Technik (B.Sc.)** eröffnen sich dir vielfältige berufliche Möglichkeiten. Je nach deinen Interessen und Schwerpunkten kannst du u. a. in folgenden **Positionen (m/w/d)** und **Bereichen** tätig werden:

Eventmanagement

Events ganzheitlich planen und umsetzen

Du konzipierst Veranstaltungen, steuerst Budgets, koordinierst Dienstleister und verantwortest die organisatorische Umsetzung – auch unter rechtlichen Vorgaben.

Veranstaltungstechnik

Technik sicher und effizient einsetzen

Du planst technische Komponenten wie Licht, Ton oder Bühnentechnik, beurteilst Risiken und

sorgst für einen sicheren, reibungslosen Ablauf vor Ort.

Veranstaltungsleitung

Sicherheit und Abläufe professionell steuern

Du übernimmst die technische Leitung vor Ort, achtest auf rechtliche Vorgaben und sorgst für sichere und planmäßige Abläufe bei Veranstaltungen.

Technisches Projektmanagement

Projekte effizient managen

Du planst technische Eventprojekte, kalkulierst Ressourcen, koordinierst Teams und begleitest den Projektverlauf von der Idee bis zur Umsetzung.

Digital Solutions im Eventbereich

Digitale Tools in der Eventbranche nutzen

Du setzt digitale Technologien zur Planung, Durchführung und Auswertung von Events ein und gestaltest hybride Veranstaltungsformate mit.

Wirtschaftswissenschaften