

Automobil- und Mobilitätswirtschaft an der HfWU

Bachelor of Science | Master of Science

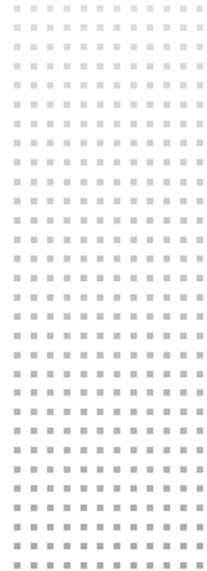
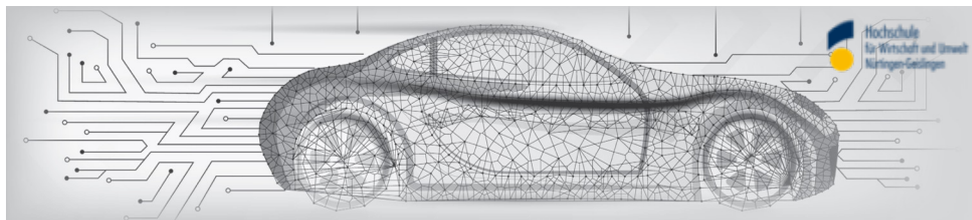
Vollzeit- bzw. Präsenzstudium oder berufsbegleitend im Blended Concept (hybrid)

© Institut für Automobilwirtschaft (IfA)

Prof. Dr. Stefan Reindl
Prof. Dr. Benedikt Maier

www.ifa-info.de | www.hfwu.de

Stand: November 2023



Agenda

Automobil- und Mobilitätswirtschaft an der HfWU

- 1 Facts & Figures
- 2 Bachelor- und Masterprogramme
- 3 Einrichtungen und Aktivitäten
- 4 Team und Ansprechpartner
- 5 Sonstiges



Facts & Figures

Automobil- und Mobilitätswirtschaft in Geislingen

Das Komplettprogramm für das Management der Branchenunternehmen



Präsenzstudium

Berufsbegleitend

Forschungsinstitut

Wirtschaftsgesellschaft

Innovation Hub

Bachelor (B. Sc.)
Automotive & Mobility Business
Master (M. Sc.)
Automotive & Mobility Management

Bachelor (B. Sc.)
Automotive & Mobility Business
Master (M. Sc.)
Automotive & Mobility Management

Drittmittelforschung

Kongresse & Seminare

Branchen-
transformation

Vollzeitstudium
in Geislingen

Berufsbegleitendes
Studium (hybrid)

Marktanalysen
und -prognosen
Empirische
Forschung

Management und Steuerung
von Unternehmen
Prozess- und
Funktionsanalysen

Transformations-
management
Innovation Lab
und Training Area

Bachelor 7 Semester

Bachelor 6 Semester

Mobilitäts- und
Finanzdienstleistungen

Management-
Seminare

Transformation der Sales- und
Aftersales-Bereiche

Master 3 Semester

Master 3 Semester

Strategisches
Management

Kongresse und
Tagungen

Innovationsmanagement und
neue Geschäftsmodelle

Branchenspezifisches Studium
mit internationalem Fokus

Forschung für
die Praxis

Sicherstellung der
Zukunftsfähigkeit

35 Jahre Automobilwirtschaft ... an der Hochschule für Wirtschaft und Umwelt



Slide 5

... von 15 auf 550!

- ➔ 1988: Start der Vertiefungsrichtung „KFZ-Wirtschaft“ mit 15 Studierenden
- ➔ 2022: Rund 550 Studierende in vier branchenspezifischen Programmen – mehr als 3.000 Absolventinnen und Absolventen

Heute:

Größtes wirtschaftswissenschaftliches Ausbildungszentrum mit Branchenfokus an einer deutschen Hochschule

Rückblick (1) Studium mit Tradition

Die Historie der Zukunft ...

1988

1992

1994

1995

1997

1998

2000

2002

2003

2007

2008

2009

Entwicklungen und Meilensteine rund um das Studium an der HfWU

Etablierung der Vertiefungsrichtung „Automobilwirtschaft“

Automobilwirtschaftliches Alumni-Netzwerk (Automobilia e.V.)

Kooperation mit Northwood University (USA)

Gründung des Instituts für Automobilwirtschaft | erster „Tag der Automobilwirtschaft“

Erstes ICARS/NUCARS Unternehmensplanspiel in Geislingen

Erstes BMBF-Projekt am Institut für Automobilwirtschaft

Forschungskooperation mit TU München

Stiftungsprofessur der EurotaxSchwacke

Stiftungsprofessur der Nürnberger Versicherung | Autoshow Geislingen (größte Outdoor-Messe Süddeutschlands)

Forschungspreis der Integrata Stiftung

Start des Bachelor-Programmes Automobilwirtschaft – Automotive Business

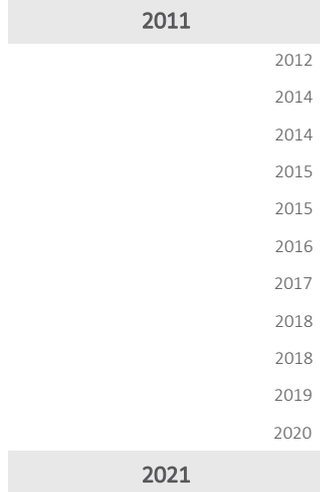
Besucherrekord am Tag der Automobilwirtschaft (600)

Slide 6

Rückblick (2)

Studium mit Tradition

Die Historie der Zukunft ...



Slide 7

Entwicklungen und Meilensteine rund um das Studium an der HfWU

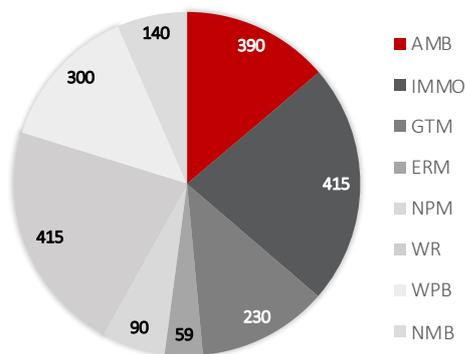
Erster „Automobilsummer Geislingen“
Gründung des Porsche Automotive Campus (PAC)
Start des Volkswagen Future Retail Lab
Start des Top DealerTraineeProgram
Gründung der ifa automotive business school
Stiftungsprof. „Nachhaltige Mobilität“ der KSK Göppingen Kooperation mit UIBE (China), ZEW und HfWU
Kooperationsprogramm mit der Daimler AG „Go-Innovative“
Erste Chinese Study Tour
Start des Bachelor-Programms Executive Automotive Business (B. A.)
Professor Dr. Stefan Reindl übernimmt die IfA-Leitung von Prof. Dr. Willi Diez
Neuausrichtung: B. Sc. und M. Sc. der Automobil- und Mobilitätswirtschaft
Berufsbegleitende Studienprogramme im hybriden Konzept
Eröffnung der Zukunftswerkstatt 4.0 in Esslingen

ifa automotive business school

Studierende 2023

Anzahl der Studierenden am HfWU-Standort Geislingen

Studierende der grundständigen Studiengänge



Slide 8

Automobil- und Mobilitätswirtschaft in Geislingen

Bachelor of Science (AMB) (grundständige Studiengänge in Geislingen):	2.039
Master of Science (AMM) Geislingen:	313
Automotive & Mobility (Gesamt):	555
davon Bachelor of Science berufsbegleitend (AME):	36
davon Master of Science berufsbegleitend (AMX):	44

Stand: März 2023

ifa automotive business school



Bachelor- und Masterprogramme

Komplexe Umfeld- und Rahmenbedingungen

Gesellschaftliche, ökonomische, ökologische, geopolitische und technologische Herausforderungen

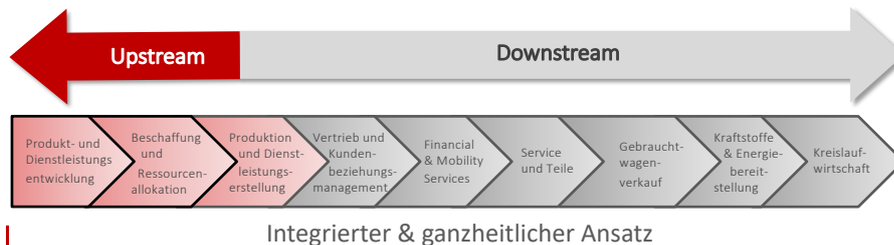


Profil der Studienprogramme

Fokus: Wertschöpfung und Mobilität

Branchenbezogene Studiengänge mit ganzheitlichem und integriertem Ansatz sowie mit breiter theoretischer Fundierung und gleichzeitig praxisorientierten Ansätzen:

- **Bachelor-Studium** (B. Sc.) mit automobil- und mobilitätswirtschaftlich operativer Ausrichtung: AMB und AME
- **Master-Studium** (M. Sc.) mit automobil- und mobilitätswirtschaftlichen Management-Kernkompetenzen und strategischer Ausrichtung: AMM und AMX
- **Berufsbegleitende Hybrid-Studienprogramme** | Executive Bachelor und Master, auf Basis der Inhalte und Strukturen des Präsenzstudiums



Slide 11

ifa automotive
business school

Bachelorprogramm (B. Sc.)

Automotive & Mobility Business

Studienprogramm

Das Bachelor-Programm vermittelt wirtschaftswissenschaftliche Kenntnisse in Verbindung mit Lösungsansätzen für Aufgaben- und Problemstellungen in der Automobil- und Mobilitätswirtschaft. Im Rahmen des Bachelorstudiums erhalten Sie ein ganzheitliches Verständnis zu den automobil- und mobilitätswirtschaftlichen Akteurskonstellationen, Funktionsverteilungen und Managementprozessen. Im Mittelpunkt stehen dabei Herausforderungen bei Mobilitätsanbietern, Zulieferern, Branchendienstleistern, Automobilherstellern und -händlern.



Grundlagenstudium, insbesondere:

- Strukturen im Automobil- und Mobilitätsmarkt
- Digitalisierung und Industrie 4.0
- Quantitative und wissenschaftliche Methoden
- Unternehmensführung und -rechnung, Jahresabschluss und Controlling

Vertiefungsstudium, insbesondere:

- Innovationsmanagement und Geschäftsmodellinnovationen
- Führung und Steuerung von Autohausbetrieben
- Vertriebs- und Distributionsmanagement
- Marketing- und Kundenbeziehungsmanagement
- Finanz- und Mobilitätsdienstleistungen

Berufsziel

Das prozessuale und integrierte Verständnis entlang der gesamten Wertschöpfungskette in der Automobil- und Mobilitätswirtschaft ermöglichen Ihnen vielfältige Einstiegsmöglichkeiten bis hin zum mittleren Management bei Zulieferern, Herstellern, Händlern sowie bei Mobilitätsdienstleistern und Verbänden.

Slide 12

ifa automotive
business school

Aufbau des Bachelor-Programms (AMB | AME)

Branchenspezifische und gleichzeitig wirtschaftswissenschaftliche Schwerpunkte

6 Studiensemester (berufsbegleitend) 7 Studiensemester (Vollzeitstudium)		
General Business Skills	Automotive Business Skills	Advanced Studies
<ul style="list-style-type: none"> • Betriebswirtschaftliche und volkswirtschaftliche Schwerpunkte mit Branchenbezügen • Führung und Steuerung von Branchenunternehmen und Geschäftsbereichen • Schlüsselqualifikationen wie das Digital Management sowie wirtschaftsrechtliche, interkulturelle und soziale Kompetenzen <p>Betriebs- und Volkswirtschaftliche Zusammenhänge</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Internationale Wertschöpfungs-, Markt- und Absatzstrukturen • Digitalisierung der Wertschöpfung sowie prozessuale und organisatorische Strukturen • Entwicklungs- und Produktionsmanagement • Projektmanagement und -umsetzung mit Partnerunternehmen <p>Funktionen und Aufgaben in der automobilwirtschaftlichen Wertschöpfungskette</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Transformations- und Innovationsmanagement • Branchenbezogenes Marketingmanagement • Führung und Steuerung von Retail-Betrieben • Vertriebs- und Distributionsmanagement • Finanz- und Mobilitätsdienstleistungen • Innovative Geschäftsmodelle und Ökosysteme <p>Spezifische Branchenschwerpunkte und Kompetenzfelder</p>
Seminare im Grundlagen- und Vertiefungsstudium Praxissemester (nur im Vollzeitstudium) Bachelorarbeit		

Slide 13

Kernmodule im Studiengang Automobil- und Mobilitätswirtschaft (AMB & AME)

Automotive & Mobility Business, General Management und Key Qualifications

Grundlagenstudium		Grundlagenstudium	
I.1	Strukturen im Automobil- und Mobilitätsmarkt	III.4	Mikroökonomie
I.2	Betriebswirtschaftliche Grundlagen	III.5	Grundseminar und Case Studies zur Automobil- und Mobilitätswirtschaft
I.3	Unternehmensrechnung I	III.6	Schlüsselqualifikationen in der Automobil- und Mobilitätswirtschaft III
I.4	Wirtschaftsmathematik	IV.1	Projekt- und Personalmanagement in der Automobil- u. Mobilitätswirtschaft
I.5	Quantitative und wissenschaftliche Methoden I	IV.2	Managementfunktionen und -instrumente
I.6	Schlüsselqualifikationen in der Automobil- und Mobilitätswirtschaft I	IV.3	Controlling-Funktionen und -instrumente
II.1	Wertschöpfung in der Automobil- und Mobilitätswirtschaft	IV.4	Wettbewerbs- und Medienrecht
II.2	Wirtschaftsrechtliche Grundlagen	IV.5	Makroökonomie
II.3	Unternehmensrechnung II	IV.6	Interkulturelle und soziale Kompetenz
II.4	Prozess- und Organisationsmanagement in der Automobil- und Mobilitätswirtschaft	Vertiefungsstudium	
II.5	Quantitative und wissenschaftliche Methoden II	V.	Praktisches Studiensemester/Begleitseminar (entfällt im berufsbegleitenden Studienprogramm)
II.6	Schlüsselqualifikationen in der Automobil- und Mobilitätswirtschaft II	VI.1	Fallbeispiele und Hauptseminar in der Automobil- und Mobilitätswirtschaft
III.1	Digitalisierung der Wertschöpfung in der Automobil- und Mobilitätswirtschaft	VI.2-5	3 Module aus dem Vertiefungsprogramm
III.2	Technische Grundlagen der Automobil- und Mobilitätswirtschaft	VII.1	2 Wahlmodule (optional)
III.3	Jahresabschlussrechnung und internationale Rechnungslegung	VII.2	Bachelorarbeit

Slide 14

Vertiefungsstudium

Module im Vertiefungsstudium 6. und 7. Studiensemester (Berufsbegleitend: 5./6. Semester)

Vertiefungsmodule Automobil- und Mobilitätswirtschaft		Modulverantwortung
Modul 1 426-028	Marketingmanagement in der Automobil- und Mobilitätswirtschaft Marketing Mangement in the Automotive and Mobility Industry	Prof. Dr. Stefan Reindl
Modul 2 426-029	Führung und Steuerung von Autohausbetrieben Retail Management	Prof. Dr. Stefan Rostek
Modul 3 426-030	Vertriebs- und Distributionsmanagement Sales and Distribution Management	Prof. Dr. Benedikt Maier
Modul 4 426-030	Finanz- und Mobilitätsdienstleistungen Financial and Mobility Services	Prof. Dr. Malte Ackermann
Modul 5 426-032	Nachhaltiges Innovationsmanagement in der Automobil- und Mobilitätswirtschaft Sustainable Innovation Management in the Automotive and Mobility Industry	Prof. Dr. Reinhold Bopp
Modul 6 426-033	Geschäftsmodelle und Ökosysteme in der Automobil- und Mobilitätswirtschaft Business Models and Ecosystems in the Automotive and Mobility Industry	Prof. Dr. Malte Ackermann

Slide 15

ifa automotive
business school

Vertiefungsstudium

Detailübersicht zu den Modulen im Vertiefungsstudium 6. und 7. Semester (Berufsbegleitend: 5./6. Semester)

Vertiefungsmodule und Studienfächer der Automobil- und Mobilitätswirtschaft		Modulverantwortung
Modul 1 426-028	Marketingmanagement in der Automobil- und Mobilitätswirtschaft <ul style="list-style-type: none"> • Produkt- und Dienstleistungsmanagement (Schirmer) (2 SWS) 35 • Medieneinsatz und Media-Selektion (Frank) 2 (SWS) 35 • Kundenbeziehungsmanagement (Rostek) (2 SWS) 30 – Referat/Präsentation 	Prof. Dr. Stefan Reindl
Modul 2 426-029	Führung und Steuerung von Autohausbetrieben <ul style="list-style-type: none"> • Autohausmanagement (Rostek) (2 SWS) 35 • Service- und Teilemanagement (Wendeler) (2 SWS) 35 • Neu- und Gebrauchtwagenvermarktung (Rostek) (2 SWS) 35- Referat/Präsentation 	Prof. Dr. Stefan Rostek
Modul 3 426-030	Vertriebs- und Distributionsmanagement <ul style="list-style-type: none"> • Flotten- und Mobilitätsmanagement (N.N.) (2 SWS) 35 • Distributionspolitische Entscheidungstatbestände (Maier) (2 SWS) 35 • Aktuelle Themen im Automobilvertrieb (Maier) (2 SWS) 30 - Referat/Präsentation 	Prof. Dr. Benedikt Maier
Modul 4 426-030	Finanz- und Mobilitätsdienstleistungen <ul style="list-style-type: none"> • Customer Journey and Customer Centricity (Mark Medinger) (2 SWS) 35 • Financial Services (Stenner) (2 SWS) 35 • Produkt- und Geschäftsmodellentwicklung (Simon Dietrich) (2 SWS) 30- R/P 	Prof. Dr. Malte Ackermann
Modul 5 426-032	Nachhaltiges Innovationsmanagement in der Automobil- und Mobilitätswirtschaft <ul style="list-style-type: none"> • Produktinnovationen und Digital Services (Bopp) (2 SWS) 35 • Digitale Prozess- und Organisationsinnovationen (Bopp) (2 SWS) 35 • Innovation Management (Sopha) (2 SWS) 30- Referat/Präsentation 	Prof. Dr. Reinhold Bopp
Modul 6 426-033	Geschäftsmodelle und Ökosysteme in der Automobil- und Mobilitätswirtschaft <ul style="list-style-type: none"> • Innovation in Mobility (Malte Ackermann) (2 SWS) 35 • Agilität in der Automobilwirtschaft (Felix Lenz) (2 SWS) 35 • Business model creation (Malte Ackermann) (2 SWS) 30 	Prof. Dr. Malte Ackermann

Slide 16

Prüfungsleistungen je Modul = K60 + R (GM 70/30)

Module zum internationalen Abschluss
Ergänzungsprogramm International Management

Vertiefungsmodule International Management		Modulverantwortung
Modul 1 426-034	International Management (C) <ul style="list-style-type: none"> Strategic Management (Blumenstock) (2 SWS) Klausur oder Referat im Wechsel 33/34 International Payment and Trade Finance (Holz) (2 SWS) Klausur 33 Internationalisation Strategies (Holz) (2 SWS) Klausur oder Referat im Wechsel 33/34 	Prof. Dr. Horst Blumenstock
Modul 2 426-035	Communication in an International Context (B) <ul style="list-style-type: none"> Business English (Best) (2 SWS) 17 + 17 Cross Cultural Communication and Business Etiquette (Königer) (2 SWS) 33 + 33 Negotiations in an International Context (Juliane Königer) (2 SWS) 	Prof. Dr. Isabel Acker
Modul 3 426-033	Business Models and Ecosystems in the Automotive and Mobility Industry (A) <ul style="list-style-type: none"> Innovation in Mobility (Malte Ackermann) (2 SWS) 35 Agilität in der Automobilwirtschaft (Felix Lenz) (2 SWS) 35 Business model creation (Malte Ackermann) (2 SWS) 30 	Prof. Dr. Malte Ackermann
Modul 4 426-044	Sustainable Development Governance (A)* <ul style="list-style-type: none"> Sustainable Development Governance (Ringel) (2 SWS) 35 European Affairs (Ringel) (2 SWS) 35 Climate Change Policies (Ringel) (2 SWS) 30 	Prof. Dr. Marc Ringel

Slide 17

Prüfungsleistungen je Modul = K60 + R (GM 70/30)

Costs & Benefits

Vollzeit-Bachelorprogramm (AMB)

Der Semesterbeitrag liegt derzeit je Studiensemester bei 172,40 EUR, für:

- die Verfasste Studierendenschaft,
- den Verwaltungskostenbeitrag sowie
- das Studierendenwerk.

Berufsbegleitendes Bachelorprogramm (AME)

Die Teilnahmegebühren für das gesamte Vorbereitungsstudium (6 Semester) betragen 13.850 EUR (mehrwertsteuerfrei).

Darin enthalten sind eine Bearbeitungspauschale in Höhe von 50 EUR (fällig bei der Anmeldung) und eine Zulassungsgebühr in Höhe von 300 EUR (fällig direkt nach Erhalt der Zulassung, wird bei der ersten Semesterzahlung bzw. den ersten Monatsraten abgezogen).

- Bei semesterweiser Zahlung: **2.300 EUR** je Semester
- Bei monatlicher Zahlung: **385 EUR** Monatsrate
- Zusätzlich: Prüfungsgebühren von derzeit **350 EUR**, aufgeteilt in 150 EUR (Grundlagenstudium) und 200 EUR (Vertiefungsstudium).



Slide 18

Bewerbungsverfahren

Bachelorprogramm (AMB/AME)

Bewerbung Vollzeit- bzw. Bachelorpräsenzstudium (AMB): www.hfwu.de/studium (Bewerbungsschluss WiSe: 15. Juli | SoSe 15. Januar)

Anmeldung berufsbegleitendes Bachelorprogramm (AMM): www.hfwu.de/weiterbildung (Anmeldung bis 29. September)

Kontakt zum berufsbegleitenden Studium (Externenstudium)

Frau Simone Lang

WAF Weiterbildungsakademie e. V.
Hochschule für Wirtschaft und Umwelt
E-Mail: simone.lang@hfwu.de
Tel. +49 (0) 7022 201 301
Neckarsteige 6-10
72622 Nürtingen



Bewerbungsfrist: 29. September



Zulassungsvoraussetzungen und Anmeldung

- Lebenslauf mit lückenloser Darstellung des Bildungsweges und des beruflichen Werdegangs
- Fristgerechte Einreichung des Antrags auf Zulassung zur Externenprüfung
- Hochschulzugangsberechtigung wie eine allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Anstelle der Hochschulzugangsberechtigung genügt eine mindestens zweijährige, abgeschlossene kaufmännische oder gewerbliche Berufsausbildung in Verbindung mit einer daran anschließenden, mindestens dreijährigen Berufserfahrung. Zusätzlich ist eine Eignungsprüfung zu bestehen.

Slide 19

Masterprogramm (M. Sc.)

Automotive & Mobility Management

Studienprogramm

Mit einem Abschluss zum Master (M. Sc.) „Automotive and Mobility Management“ verschaffen Sie sich die optimalen Voraussetzungen für eine Top-Karriere in Deutschlands größtem Wirtschaftszweig. Im Rahmen des Masterstudiums lernen Sie nicht nur alle wesentlichen Akteure der Automobil- und Mobilitätsbranche kennen. Sie erhalten zudem ein umfassendes, strategisch ausgerichtetes Verständnis für den automobilwirtschaftlichen Wertschöpfungsprozess von der Entwicklung über die Produktion bis hin zu Vertrieb, Marketing und Mobilitätssystemen.



- Produkt-, Marken- und Preispolitik in der Automobil- und Mobilitätswirtschaft
- Innovations- und Transformationsmanagement in der Automobil- und Mobilitätswirtschaft
- Vertrieb und Marketing-Kommunikation
- Geschäftsmodellinnovationen
- General Management und Wirtschaftspolitik
- Management von Mobilitäts- und Finanzdienstleistungen
- Retail- und Aftersales-Management
- Strategisches Management in der Zulieferindustrie
- Entwicklungs- und Produktionsmanagement

Berufsziel

Branchenfokussierte Managementkompetenzen ermöglichen Ihnen eine Karriere in den oberen Führungsebenen bei Automobilherstellern, -zulieferern, -handelsunternehmen und Mobilitätsdienstleistern. Die zukunftsgerichteten Lerninhalte bereiten Sie darauf vor, den Transformationsprozess in der Automobil- und Mobilitätswirtschaft aktiv mitzugestalten.

Slide 20

Aufbau des Master-Programms (AMM | AMX)

Branchenspezifische Struktur & Fokus auf Management-Aufgaben



Slide 21

Kernmodule im Studiengang Automotive and Mobility Management (AMM | AMX)

Automotive Marketing, Automotive & Mobility Management & General Management

Masterstudium	
I.1	Strategisches Produkt-, Leistungs- und Preismanagement
I.2	Supply Chain Management in der Mobilitäts- und Automobilwirtschaft
I.3	Entwicklungs- und Produktionsmanagement in der Automobilwirtschaft
I.4	Wissenschaftliches Arbeiten und Forschungsmethoden
I.5	Wirtschaftspolitische und juristische Managementkompetenzen
II.1	Kommunikations- und Markenstrategien
II.2	Strategien in Automobildistribution und -vertrieb
II.3	Retail-Management
II.4	Innovations- und Transformationsmanagement
II.5	Managementmethoden und -techniken
III.1	Strategisches Management in der Zulieferindustrie
III.2	Finanz- und Mobilitätsdienstleistungen
III.3	Masterarbeit



Slide 22

Costs & Benefits

Vollzeit-Masterprogramm (AMM)

Der Semesterbeitrag liegt derzeit je Studiensemester bei 172,40 EUR, für:

- die Verfasste Studierendenschaft,
- den Verwaltungskostenbeitrag sowie
- das Studierendenwerk

Berufsbegleitendes Masterprogramm (AMX)

Die Teilnahmegebühren für das gesamte Vorbereitungsstudium (3 Semester) betragen 17.450 EUR (mehrwertsteuerfrei). Die Teilnahmegebühren sind vor Beginn eines Halbjahres nach Erhalt der Rechnung zu begleichen.

Die Rechnungsstellung erfolgt in fünf Teilbeträgen:

- vor Beginn des 1. Semesters 5.800 EUR
- vor Beginn des 2. Semesters 5.800 EUR
- vor Beginn des 3. Semesters 5.800 EUR

Hinzu kommen einmalig Prüfungsgebühren von derzeit 200 EUR



Slide 23

ifa automotive
business school

Bewerbungsverfahren

Masterprogramm (AMM/AMX)

Bewerbung Vollzeit- bzw. Masterpräsenzstudium (AMM): www.hfwu.de/studium (Bewerbungsschluss WiSe: 15. Juli | SoSe 15. Januar)

Anmeldung berufsbegleitendes Masterprogramm (AMX): www.hfwu.de/weiterbildung (Anmeldung bis 27. September)

Kontakt zum berufsbegleitenden Studium (Externenstudium)

Bewerbungsfrist: 27. September

Frau Simone Lang

WAF Weiterbildungsakademie e. V.
Hochschule für Wirtschaft und Umwelt
E-Mail: simone.lang@hfwu.de
Tel. +49 (0) 7022 201 301
Neckarsteige 6-10
72622 Nürtingen



Zulassungsvoraussetzungen und Anmeldung

- Abgeschlossenes Hochschulstudium
- Qualifizierte Praxiserfahrung (ein Jahr)
- Schriftliches Einverständnis des Arbeitgebers
- Lebenslauf mit lückenloser Darstellung des Bildungsweges und des beruflichen Werdegangs
- Fristgerechte Einreichung des Antrags auf Zulassung zur Externenprüfung

Slide 24

ifa automotive
business school

Ihr Studienverlauf

Termine

Informationsveranstaltungen für Studieninteressierte (via Teams)

Freitag, 24.11.2023 | 17:00 Uhr | <https://bitly.ws/Ytd5>
Mittwoch, 20.12.2023 | 18:00 Uhr | <https://bitly.ws/Ytdm>
Freitag, 26.01.2024 | 17:00 Uhr | <https://bitly.ws/Ytdx>
Freitag, 08.03.2024 | 18:00 Uhr | <https://bitly.ws/YtdM>
Donnerstag, 25.04.2024 | 17:00 Uhr | <https://bitly.ws/Yte3>
Freitag, 07.06.2024 | 17:00 Uhr | <https://bitly.ws/Yteg>

Anmeldung erbeten: anita.albrecht@ifa-info.de

Das berufsbegleitende Studienprogramm startet jährlich zum Wintersemester (September/Oktober) und beinhaltet drei Präsenz- sowie eine Online-Phase je Semester

- Die Anwesenheit an der Hochschule beschränkt sich auf die drei Präsenzphasen je Semester. Die Klausuren werden innerhalb der Präsenzphase abgenommen.
- Die Präsenzphasen werden am Hochschulstandort in Geislingen oder in der Zukunftswerkstatt in Esslingen durchgeführt.
- Die Vermittlung der Lehrinhalte während der Onlinephasen erfolgt mittels Synchronlehre über moderne Online-Tools.
- Sowohl die Online- als auch die Präsenzphasen dauern von Donnerstag bis einschließlich Samstag.

Präsenz- und Onlinephasen Berufsbegleitende Bachelor- und Masterprogramme

Sommersemester 2023

- 1.) Do. 09. Mär. bis Sa. 11. Mär.
- 2.) Do. 20. Apr. bis Sa. 22. Apr.
- 3.) Do. 25. Mai bis Sa. 27. Mai
- 4.) Do. 20. Jul. bis Sa. 22. Jul.

Wintersemester 2023/2024

- 1.) Do. 28. Sep. bis Sa. 30. Sep.
- 2.) Do. 09. Nov. bis Sa. 11. Nov.
- 3.) Do. 30. Nov. bis Sa. 02. Dez.
- 4.) Do. 18. Jan. bis Sa. 20. Jan.

Sommersemester 2024

- 1.) Do. 07. Mär. bis Sa. 09. Mär.
- 2.) Do. 18. Apr. bis Sa. 20. Apr.
- 3.) Do. 06. Jun. bis Sa. 08. Jun.
- 4.) Do. 18. Jul. bis Sa. 20. Jul.

Wintersemester 2024/2025

- 1.) Do. 26. Sep. bis Sa. 28. Sep.
- 2.) Do. 07. Nov. bis Sa. 09. Nov.
- 3.) Do. 12. Dez. bis Sa. 14. Dez.
- 4.) Do. 16. Jan. bis Sa. 18. Jan.

Präsenzphase | Onlinephase

Slide 25

ifa automotive
business school

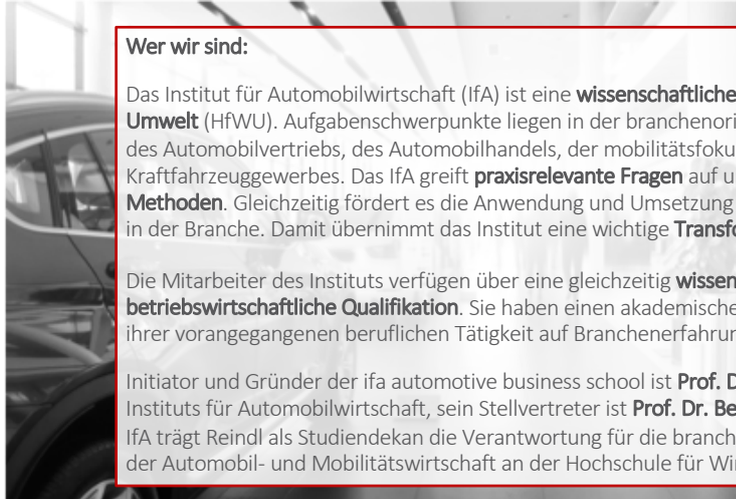


Einrichtungen und Aktivitäten

Das Institut für Automobilwirtschaft (IfA)

Forschung für die Branchenpraxis in der Automobil- und Mobilitätswirtschaft

ifa Institut für
Automobilwirtschaft



Wer wir sind:

Das Institut für Automobilwirtschaft (IfA) ist eine **wissenschaftliche Einrichtung der Hochschule für Wirtschaft und Umwelt (HfWU)**. Aufgabenschwerpunkte liegen in der branchenorientierten und praxisnahen Forschung im Bereich des Automobilvertriebs, des Automobilhandels, der mobilitätsfokussierten Dienstleistungen und des Kraftfahrzeuggewerbes. Das IfA greift **praxisrelevante Fragen** auf und bearbeitet sie mit **wissenschaftlichen Methoden**. Gleichzeitig fördert es die Anwendung und Umsetzung allgemeiner betriebswirtschaftlicher Erkenntnisse in der Branche. Damit übernimmt das Institut eine wichtige **Transformationsfunktion zwischen Theorie und Praxis**.

Die Mitarbeiter des Instituts verfügen über eine gleichzeitig **wissenschaftlich fundierte und praxisbezogene betriebswirtschaftliche Qualifikation**. Sie haben einen akademischen Abschluss und können in der Regel auf Basis ihrer vorangegangenen beruflichen Tätigkeit auf Branchenerfahrung zurückgreifen.

Initiator und Gründer der ifa automotive business school ist **Prof. Dr. Stefan Reindl**. Er ist ebenso Direktor (CEO) des Instituts für Automobilwirtschaft, sein Stellvertreter ist **Prof. Dr. Benedikt Maier** (COO). Neben seinen Aufgaben am IfA trägt Reindl als Studiendekan die Verantwortung für die branchenbezogenen Bachelor- und Masterstudiengänge der Automobil- und Mobilitätswirtschaft an der Hochschule für Wirtschaft und Umwelt (HfWU) in Geislingen.

Slide 27

ifa automotive
business school

Institut für Automobilwirtschaft (IfA)

Forschungsfelder und Aktivitäten

Was wir machen:

Das Institut konzentriert sich in seiner Arbeit auf die **Automobil- und Mobilitätswirtschaft**, wobei branchenübergreifendes Wissen integriert wird. Besondere Untersuchungsschwerpunkte des Institutes sind:

Marktanalysen und -prognosen	Empirische Forschung	Prozess- und Funktionsanalysen	Management und Steuerung	Innovative Geschäftsmodelle	Management- Seminare
<ul style="list-style-type: none">▪ Neuwagen▪ Gebrauchtwagen▪ Aftermarket▪ Verkehr und Mobilität▪ Finanzdienstleistungen▪ Markt für Zulieferer▪ Internationale Verflechtungen▪ Technologiefolgeabschätzungen▪ ...	<ul style="list-style-type: none">▪ Kundenverhalten▪ Nachfrage▪ Zufriedenheitsanalysen▪ Evaluierungen▪ Arbeitsmarkt▪ Attraktivität von Unternehmen▪ ...	<ul style="list-style-type: none">▪ Prozessanalysen▪ Prozesskostenrechnung▪ Prozessdefinition und -optimierung▪ Betriebliche Funktionen▪ Akteurskonstellationen▪ Distributions- und Vertriebsstrukturen▪ ...	<ul style="list-style-type: none">▪ Betriebswirtschaftliche Analysen▪ Steuerung und Führung▪ Organisations- und Führungsstrukturen▪ Margen- und Bonussysteme▪ Entlohnungssysteme▪ Händlergruppenstrukturen▪ ...	<ul style="list-style-type: none">▪ Mobilität▪ Financial Services▪ Value Added Services▪ Neue Medien▪ ...	<ul style="list-style-type: none">▪ Kongresse▪ Seminare▪ Schulungsprogramme▪ Fort- und Weiterbildung▪ ...

Slide 28

ifa automotive
business school

Institut für Automobilwirtschaft (Ifa)

Partner der Unternehmen in der Automobil- und Mobilitätswirtschaft

Für wen wir das machen:

Das Institut sieht seine **Kernkompetenz auf dem Gebiet anwendungsorientierter Forschungsarbeiten.**

Weiterbildungsveranstaltungen und unternehmensindividuelle Beratungen werden fallweise mit Kooperationspartnern durchgeführt. Die aktuellen Arbeitsschwerpunkte des Instituts können der Übersicht in der Rubrik Studien & Projekte entnommen werden.

- ➔ Hersteller, Importeure und Zulieferer
- ➔ Verbände
- ➔ Branchendienstleister
- ➔ Öffentlich-rechtliche Forschungsprojekte



Slide 29

ifa automotive business school

Aktuelle Buchtitel

Grundlagenliteratur für das Studium



Regulärer Preis: 49,95 €
Sammelbestellung: --

Regulärer Preis: 104,86 €
Sammelbestellung: 75,00 €

Regulärer Preis: 90,95 €
Sammelbestellung: 70,00 €

Regulärer Preis: 99,00 €
Sammelbestellung: --

Regulärer Preis: 89,00 €
Sammelbestellung: 70,00 €

Slide 30

ifa automotive business school

Studien

Praxisorientierte Untersuchungen für die Automobil- und Mobilitätswirtschaft



Reindl, S.; Sosto Archimio, D.:
Die TOP 100 Automobilhändlergruppen in Deutschland
IfA/DAT 2023



Herrmann, F.; Maier, B.; Sosto Archimio, D.
et al.: **Beschäftigungseffekte im Kfz-Gewerbe 2030/2040**
e-mobil BW GmbH 2023



Maier, B.; Block, L.; Reindl, S. et al.:
Servicemarkt 2040: Perspektiven und Strategien für freie Werkstätten
e-mobil BW GmbH 2023

Slide 31

ifa automotive
business school

Studien

Praxisorientierte Untersuchungen für die Automobil- und Mobilitätswirtschaft



Reindl, S.; Wottge, A.:
IFA MarkenMonitor 2023
Institut für Automobilwirtschaft (IFA)
2023



Maier, B.; Sosto Archimio, D.;
Grimske, S.:
Die besten Arbeitgeber der Autobranche
Institut für Automobilwirtschaft (IFA) 2023



Maier, B.:
Autohäuser im Wechselspiel zwischen Online und Offline
Springer Fachmedien 2022

Slide 32

ifa automotive
business school

IfA Kongress und Branchengipfel (1)

Jährlicher Branchentreff an der HfWU

Treffpunkt der Branche

- Mit bis zu 600 Gästinnen und Gästen einer der größten automobilwirtschaftlichen Kongresse in Deutschland
- Mitwirkende, Gästinnen und Gäste überwiegend aus Führungspositionen in der Automobilbranche
- Hochkarätige Referentinnen und Referenten, insbesondere Top Manager aus der Automobilindustrie und der Handelsebene
- Instrument zur Vernetzung in der Branche
- Erfahrungsaustausch zwischen Studierenden und Führungskräften

Mitwirkende

24. IfA Branchengipfel
18. und 19. Oktober 2023 | Nürtingen bei Stuttgart

 Präsidentin VDA	 Vorstandsvorsitzender Daimler Truck AG	 Vors. der Geschäftsführung MAHLE	 CEO Opel Automobile	 Geschäftsführung Ford	 CEO SKODA AUTO a.s.
 Bereichsleiter Audiwagengesellschaft	 Geschäftsführer AVP Autoland	 Präsident ZDK	 Geschäftsführer Hyundai Deutschland	 General Manager NIJ Deutschland	 Vize-Präsident DACH MG Motor Europe
 Geschäftsführer Autobus Retischer	 Vor. der Geschäftsf. VW Deutschland	 Hauptgeschäftsführer ZDK	 Leiter Vertrieb Europa Mercedes-Benz Cars Ltd	 Geschäftsführer Pyeong Motors ID	 Geschäftsführer Autobus-Gruppe Senger
 General-Manager Renault Deutschland	 Vorstandsvorsitzender Alfa Romeo SE	 Leiter Markt D BMW Group	 Geschäftsführerin Wolfram Gruppe		

Slide 33

ifa automotive
business school

IfA Kongress und Branchengipfel (2)

22 Referentinnen, Referenten und Diskutanten



Slide 34

ifa automotive
business school

Zukunftswerkstatt 4.0 Innovation-Lab des Kfz-Gewerbes



Slide 37

ifa automotive
business school



ifa automotive
business school

Team & Ansprechpartner

Professorinnen und Professoren im Studiengang

Ihr Team aus der automobilwirtschaftlichen Praxis



Prof. Dr. oec.
Isabel Acker

Prof. Dr. Malte
Ackermann

Prof. Dr.-Ing.
Reinhold Bopp M.S.

Prof. Dr. phil.
Sven Kesselring

Prof. Dr. rer. soc.
Benedikt Maier

Prof. Dr. phil.
Stefan Reindl

Prof. Dr. habil.
Rüdiger Reinhardt

Prof. Dr. habil.
Stefan Rostek

Prof. Dr. rer. pol.
Wolfram Sopha

Prof. Dr. rer. pol.
Jörg Heinzlmann

- Quantitative Methoden
- Internes ReWe
- Unternehmensrechnung
- Mobility as a service
- Strategy and Transformation
- Produktions- und Entwicklungsmanagement
- Nachhaltige Mobilität
- Sustainable Management
- Automobilvertrieb
- Automobil-distribution
- Studiendekan
- Automotive Management
- Automobil-Marketing
- Wirtschaftspsychologie
- Empirische Methoden
- Entscheidungspsychologie
- Automobilhandel
- Immaterielle Vermögenswerte
- Betriebliche Finanzwirtschaft
- Internationales Management
- Projektmanagement
- Entrepreneurship
- Gesellschaftsrecht

Slide 39

ifa automotive
business school

Dozenten im Studienprogramm

Ihre Lehrbeauftragten aus der automobilwirtschaftlichen Praxis

Automotive & Mobility Business

- **Business English:** Karen Lehle
- **Betriebswirtschaftliche Grundlagen:** Prof. Dr. Kopf
- **Digital Transformation in der Automobilwirtschaft:** Peter Caracciolo
- **Digital Competences:** Roland Geiger
- **Externes Rechnungswesen:** Stefanie Fries
- **Rechtsgrundlagen in der AuWi:** RA Lennart Klein
- **Rechnungswesen & Jahresabschluss:** Sina Byer
- **Neue Medien in der Automobilwirtschaft:** Sven Gutsche
- **Mikroökonomie:** Prof. Dr. Sandra Tauer
- **Wirtschaftspolitik:** Prof. Dr. Michael Knittel
- **Medienrecht in der Automobilwirtschaft:** Lars Twelmeier
- **Personalmanagement:** Gabriele Hagmann
- **Business Behavior:** Kristin Koschani-Bongers
- **Wettbewerbsrecht in der Automobilwirtschaft:** Lisa Hennes
- **Prozess- und Organisationsinnovationen:** Philipp Lipperts
- **Flotten- und Mobilitätsmanagement:** Marc-Oliver Prinzing
- **Marketingpolitische Entscheidungen in der AuWi:** Dr. Armin Schirmer

Automotive & Mobility Management

- **Wirtschaftspolitik:** Prof. Dr. Gerhard Mauch
- **Wettbewerbs- und Medienrecht:** RA Uwe Brossette
- **Nutzfahrzeuge-Vertrieb:** Martin Hirnich
- **Marketing und Vertrieb i. d. Zulieferindustrie:** Michael Huber
- **Strategisches Management in Autohausunternehmen:** Norbert Irsfeld
- **Aftersales Management:** Ludger Wendeler
- **Innovation in Mobily:** Dr. Thomas Ernst
- **Finanzdienstleistungen:** Prof. Dr. Frank Stenner
- **Entwicklungsmanagement:** Theodor Großmann
- **Corporate Mobility Management:** Marc-Oliver Prinzing

Slide 40

ifa automotive
business school

Das IfA Team

Wir möchten uns gerne mit Ihnen in Verbindung setzen



Prof. Dr. Stefan Reindl
Direktor (CEO)
+49 (0) 7331 22 440 oder
+49 (0) 7331 22 498
stefan.reindl@ifa-info.de



Prof. Dr. Benedikt Maier
Stellvertretender Direktor
+49 (0) 7331 22 442
benedikt.maier@ifa-info.de



Anita Albrecht
Assistenz Institutsleitung und
Grafik Design
+49 (0) 7331 22 440
anita.albrecht@ifa-info.de



David Sosto Archimio (M. A.)
Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Projektleiter
+49 (0) 7331 22 441
david.sosto@ifa-info.de



Alexander Wottge (M. A.)
Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Projektleiter
+49 (0) 7331 22 443
alexander.wottge@ifa-info.de



Jan Ole Thomas (B. A.)
Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Projektleiter
+49 (0) 7331 22 534
jan.thomas@ifa-info.de



Edith Pisching
Direktorin
Zukunftswerkstatt 4.0
+49 (0) 711 310 5929-2
edith.pisching@zkw-inno.de



Nico Hofmann (B. Eng.)
Technischer Leiter
Zukunftswerkstatt 4.0
+49 (0) 711 3105929-1
nico.hofmann@zkw-inno.de



Tom Braun
Research Assistant
+49 (0) 7331 22 534
mail@ifa-info.de



Malina Slemon
Research Assistant
+49 (0) 7331 22 534
mail@ifa-info.de



Silvia Binder
Assistenz Studiengang
Automobilwirtschaft
+49 (0) 7331 22 498
silvia.binder@hfwu.de



Birgit Pendi
Assistenz Studiengang
Automobilwirtschaft
+49 (0) 7331 22 481
birgit.pendi@hfwu.de



Jakob Holz
Research Assistant
+49 (0) 7331 22 534
mail@ifa-info.de



Vinzenz von Söflingen
Kohäsionsbeauftragter &
Beschwerdeemanagement

ifa automotive
business school

ifa Institut für
Automobilwirtschaft

Sonstiges

ifa automotive
business school

Kontaktmöglichkeiten
HfWU in Geislingen



WAF Weiterbildungsakademie e. V.

Simone Lang
simone.lang@hfwu.de
+49 (0) 7022 201 301



Hochschule für Wirtschaft und Umwelt
Neckarsteige 6-10
72622 Nürtingen

Beratung, Anmeldung und Zulassung zu den berufsbegleitenden Studienprogrammen an der HfWU



Sekretariat Präsenzstudiengänge

Silvia Binder
Assistenz
silvia.binder@hfwu.de
+49 (0) 7331 22 498



Birgit Pendi
Sekretariat
birgit.pendi@hfwu.de
+49 (0) 7331 22 481
www.hfwu.de/auw
www.hfwu.de/aum




Studiengangleitung

Stefan Reindl
stefan.reindl@ifa-info.de
+49 (0) 7331 22 440



ifa automotive business school

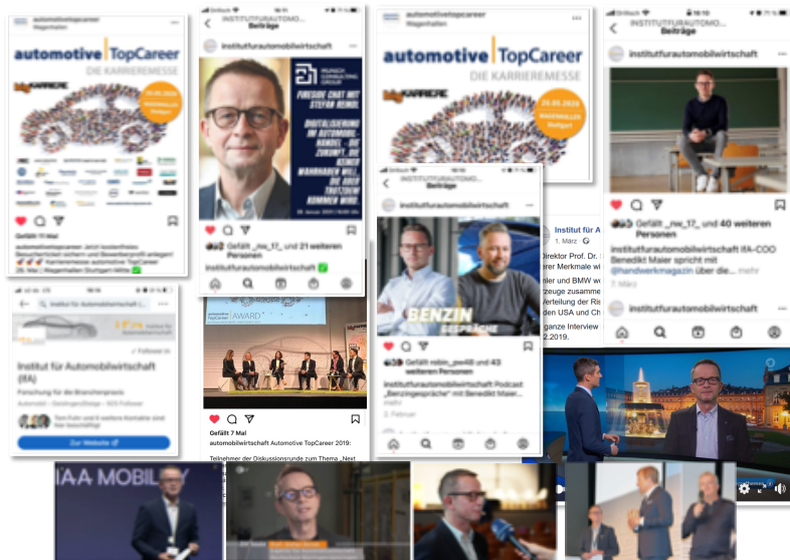
Anita Albrecht
anita.albrecht@ifa-info.de
+49 (0) 7331 22 440



ifa automotive business school
Hochschule für Wirtschaft und Umwelt
Parkstraße 4 | 73312 Geislingen



Institut für Automobilwirtschaft, Studiengang und automotive TopCareer
Auf Social Media und als App



FOLLOW US



Automobil- und Mobilitätswirtschaft an der HfWU

Bachelor of Science | Master of Science

Vollzeit- bzw. Präsenzstudium oder berufsbegleitend im Blended Concept (hybrid)

© Institut für Automobilwirtschaft (IfA)

Prof. Dr. Stefan Reindl
Prof. Dr. Benedikt Maier

www.ifa-info.de | www.hfwu.de

Stand: November 2023

