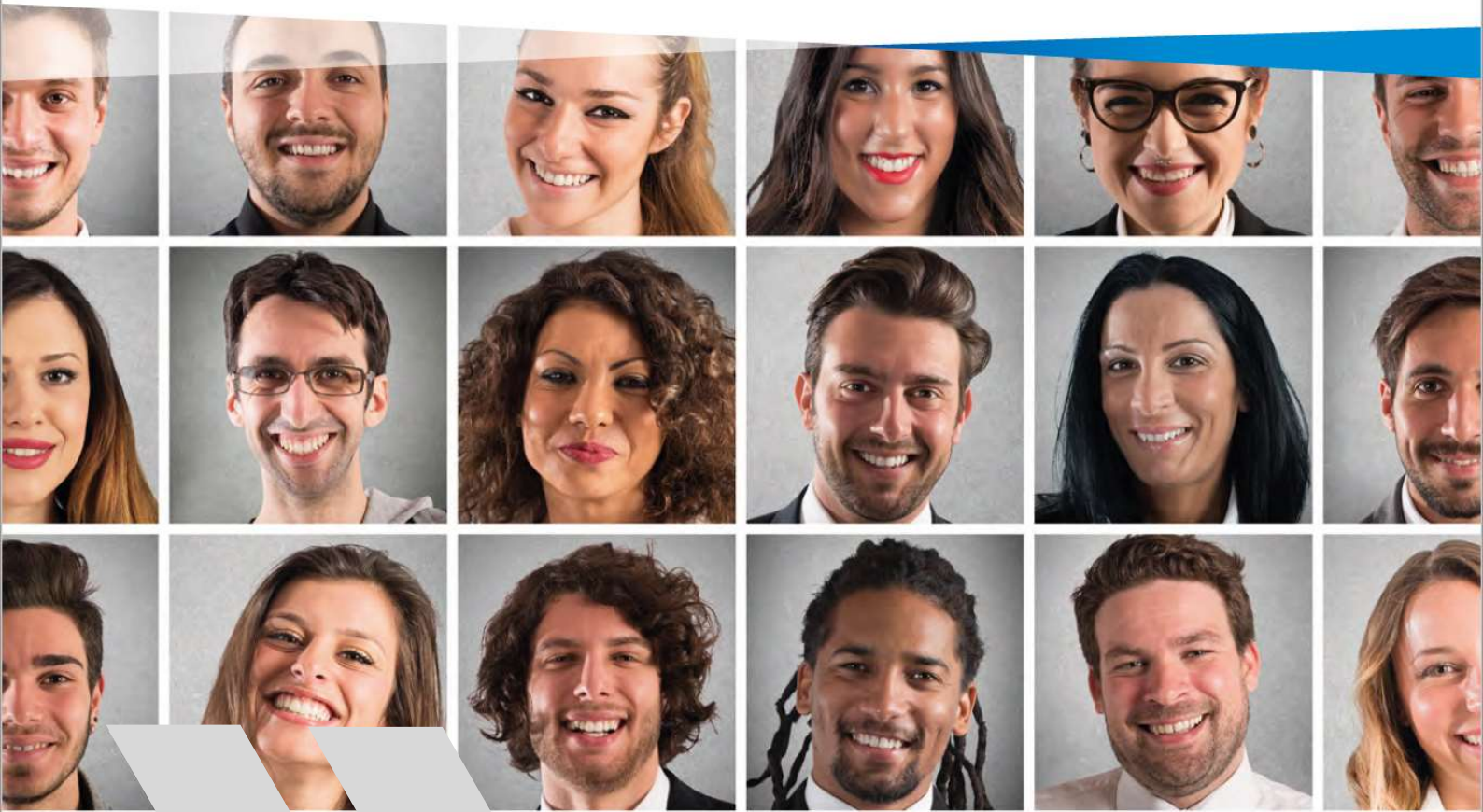


**IHR ERFOLG.
UNSER ZIEL.**



**Studiengang „Betriebswirt:in (VWA)“
Studienjahrgang 2023 - 2026**

**Vorlesungsverzeichnis mit Terminplan
1. Semester (Wintersemester 2023/2024)**

Präsenztermine in Stuttgart oder Ulm + online

Eröffnung des Studienjahrgangs "Betriebswirt:in (VWA)" 2023 - 2026 und des 1. Semesters (Wintersemester 2023/2024)

Freitag, 6. Oktober 2023, 16:15 Uhr in Ulm

durch Stadtdirektor Gerhard Semler,
Leiter der Abteilung Bildung und Sport der Stadt Ulm,
Geschäftsführer der VWA-Zweigakademie Ulm

Samstag, 7. Oktober 2023, 09:00 Uhr in Stuttgart

durch Prof. Dr. rer. pol. Bernhard Duijm,
Studienleiter der Württembergischen VWA

jeweils anschließend Einführung in die Studienorganisation (siehe 1.5)

Terminplan 1. Semester siehe Seiten 5 und 6

Optionaler Vorkurs „Mathematik“

12 Unterrichtseinheiten
(12 UE online)

1. Rechentechnik, Terme und Relationen
2. Lineare und quadratische Funktionen
3. Funktionale Zusammenhänge
4. Daten und Zufall

Prof. Dr. rer. nat.
Sebastian Ritterbusch
Duale Hochschule
Baden-Württemberg
Mannheim

Zielgruppe:

Studierende, die schulisch nicht über Abitur / Fachhochschulreife verfügen und / oder bei denen Erwerb und Anwendung von Mathematik-Kenntnissen länger zurückliegen und die deshalb den Erwerb bzw. die Auffrischung von grundlegenden Mathematik-Kenntnissen wünschen

1.1 Modul „Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre“

40 Unterrichtseinheiten
(8 UE vor Ort / 32 UE online)

1. Gegenstand und Gliederung der Betriebswirtschaftslehre
2. Rahmenbedingungen für unternehmerisches Handeln
3. Konstitutive Entscheidungen in Unternehmen
(Rechtsformen, Zusammenschluss von Unternehmen, Standortwahl)
4. Grundlagen der betrieblichen Organisation
5. Ökonomische und nicht-ökonomische Ziele von Unternehmen
6. Entscheidungstheorie und Entscheidungstechniken
7. Grundlagen der strategischen, taktischen und operativen Planung
8. Wertschöpfungsaktivitäten und Komponenten des Wertschöpfungsprozesses
9. Grundlagen der Entscheidungen im Produktions- und Absatzbereich
10. Produktionsfunktionen
11. Kostenfunktionen und Kostengestaltung
12. Erlösfunktionen und Erlösgestaltung
13. Abstimmungen von Entscheidungen im Realgüterbereich

Prof. Dr. oec.
Bernd Eisinger
Duale Hochschule
Baden-Württemberg
Heidenheim

Modulklausur „Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre“

(6 Leistungspunkte)

am Samstag, 13. Januar 2024, 09:00 bis 11:00 Uhr
in Stuttgart und Ulm

1.2 Modul „Grundlagen der Digitalisierung“

40 Unterrichtseinheiten
(8 UE vor Ort / 32 UE online)

1. Grundlagen digitaler Transformation
2. Digitalisierung von internen Prozessen
3. Digitalisierung von externen Prozessen
4. Digitalisierung des Mitarbeitereinsatzes
5. Nutzung digitalisierter Daten
6. Digitalisierung von Produkten und Dienstleistungen
7. Digitalisierung von Technik
8. Digitalisiertes Geschäftsmodell
9. Rahmenbedingungen für die digitale Transformation

Prof. Dr. rer. pol.
Karl-Heinz Rau
Hochschule Pforzheim

Modulklausur „Grundlagen der Digitalisierung“

(6 Leistungspunkte)

am Samstag, 3. Februar 2024, 09:00 bis 11:00 Uhr
in Stuttgart und Ulm

1.3 Modul „Angewandte Wirtschaftsmathematik und -statistik“

40 Unterrichtseinheiten
(40 UE online)

1. Finanzmathematik
2. Gleichungen, Ungleichungen und Gleichungssysteme
3. Funktionen
4. Differenzialrechnung mit Anwendungen in der Ökonomie
5. Simplexverfahren
6. Häufigkeitsverteilungen und Maßzahlen
7. Korrelation und Regression
8. Verhältniszahlen und Indexzahlen
9. Zeitreihenanalyse

Prof. Dr. rer. nat.
Sebastian Ritterbusch
Duale Hochschule
Baden-Württemberg
Mannheim

Modulklausur „Angewandte Wirtschaftsmathematik und -statistik“

(6 Leistungspunkte)

am Samstag, 2. März 2024, 09:00 bis 11:00 Uhr
in Stuttgart und Ulm

1.4 Modul „Angewandte Medienkompetenz“

34 Unterrichtseinheiten
(12 UE vor Ort /
22 UE Selbststudium)

1. Medienkompetenz als Grundlage akademischen Arbeitens
2. Medienkompetenz und Informationskompetenz
3. Medienkompetenz und Kommunikationskompetenz
4. Mediengestaltung und Visualisierung von Informationen

Prof. Dr. rer. pol.
Ute Reuter
VWA-Hochschule für
berufsbegleitendes Studium

Studienbegleitleistung „Angewandte Medienkompetenz“

(2 Leistungspunkte)

individuell zu erbringender Leistungsnachweis
(nach Spezifikation durch Lehrende bei Präsenzterminen)
Abgabetermin: 15.01.2024

1.5 Einführung in die Studienorganisation

2 Unterrichtseinheiten
(2 UE vor Ort)

Freitag, 6. Oktober 2023, 16:15 Uhr
in Ulm

Wolfhard Binder
Bildungsreferent in der
VWA-Hauptgeschäftsstelle

Samstag, 7. Oktober 2023, 09:00 Uhr
in Stuttgart

Daniel Scheible
Bildungsreferent in der
VWA-Hauptgeschäftsstelle

1.6 Studierendenforum

1 Unterrichtseinheit
(1 UE vor Ort)

Freitag, 15. Dezember 2023, 16:30 Uhr
in Stuttgart

- Informationen zum weiteren Studienablauf
- Wahl der Studierendenvertreter:in

Daniel Scheible
Bildungsreferent in der
VWA-Hauptgeschäftsstelle

Samstag, 16. Dezember 2023, 08:45 Uhr
in Ulm

- Informationen zum weiteren Studienablauf
- Wahl der Studierendenvertreter:in

Wolfhard Binder
Bildungsreferent in der
VWA-Hauptgeschäftsstelle

Tag	Datum	Zeit	Ort / Format	Modul / Leistungsnachweis	Lehrende
Mi.	13.09.2023	17:30-20:00	online (S + UL)	Optionaler Vorkurs Mathematik	Prof. Dr. Ritterbusch
Mi.	20.09.2023	17:30-20:00	online (S + UL)	Optionaler Vorkurs Mathematik	Prof. Dr. Ritterbusch
Mi.	27.09.2023	17:30-20:00	online (S + UL)	Optionaler Vorkurs Mathematik	Prof. Dr. Ritterbusch
Mi.	04.10.2023	17:30-20:00	online (S + UL)	Optionaler Vorkurs Mathematik	Prof. Dr. Ritterbusch
Fr.	06.10.2023	16:15-17:15 17:30-20:45	Ulm	Semestereröffnung / Einführung Grundlagen der BWL	Semler / Binder Prof. Dr. Eisinger
Sa.	07.10.2023	09:00-10:00 10:15-13:30	Stuttgart	Semestereröffnung / Einführung Grundlagen der BWL	Prof. Dr. Duijm / Scheible Prof. Dr. Eisinger
Mo.	09.10.2023	17:30-20:45	online (S + UL)	Grundlagen der BWL	Prof. Dr. Eisinger
Mi.	11.10.2023	17:30-20:45	online (S + UL)	Wirtschaftsmathematik und -statistik	Prof. Dr. Ritterbusch
Fr.	13.10.2023	17:30-20:45	Ulm	Grundlagen der Digitalisierung	Prof. Dr. Rau
Sa.	14.10.2023	09:00-12:15	Stuttgart	Grundlagen der Digitalisierung	Prof. Dr. Rau
Mo.	16.10.2023	17:30-20:45	online (S + UL)	Grundlagen der BWL	Prof. Dr. Eisinger
Mi.	18.10.2023	17:30-20:45	online (S + UL)	Grundlagen der Digitalisierung	Prof. Dr. Rau
Fr.	20.10.2023	16:00-21:00	Stuttgart	Angewandte Medienkompetenz	Prof. Dr. Reuter
Sa.	21.10.2023	09:00-14:00	Ulm	Angewandte Medienkompetenz	Prof. Dr. Reuter
Mo.	23.10.2023	17:30-20:45	online (S + UL)	Grundlagen der BWL	Prof. Dr. Eisinger
Mi.	25.10.2023	17:30-20:45	online (S + UL)	Wirtschaftsmathematik und -statistik	Prof. Dr. Ritterbusch
Fr.	27.10.2023	17:30-20:45	online (S + UL)	Grundlagen der Digitalisierung	Prof. Dr. Rau
Mo.	30.10.2023	17:30-20:45	online (S + UL)	Grundlagen der BWL	Prof. Dr. Eisinger

Mo.	06.11.2023	17:30-20:45	online (S + UL)	Grundlagen der Digitalisierung	Prof. Dr. Rau
Mi.	08.11.2023	17:30-20:45	online (S + UL)	Wirtschaftsmathematik und -statistik	Prof. Dr. Ritterbusch
Fr.	10.11.2023	17:30-20:45	online (S + UL)	Grundlagen der Digitalisierung	Prof. Dr. Rau
Fr.	17.11.2023	16:00-21:00	Ulm	Angewandte Medienkompetenz	Prof. Dr. Reuter
Sa.	18.11.2023	09:00-14:00	Stuttgart	Angewandte Medienkompetenz	Prof. Dr. Reuter
Mo.	20.11.2023	17:30-20:45	online (S + UL)	Grundlagen der BWL	Prof. Dr. Eisinger
Mi.	22.11.2023	17:30-20:45	online (S + UL)	Wirtschaftsmathematik und -statistik	Prof. Dr. Ritterbusch
Fr.	24.11.2023	17:30-20:45	online (S + UL)	Grundlagen der Digitalisierung	Prof. Dr. Rau
Mo.	27.11.2023	17:30-20:45	online (S + UL)	Grundlagen der BWL	Prof. Dr. Eisinger
Mi.	29.11.2023	17:30-20:45	online (S + UL)	Grundlagen der Digitalisierung	Prof. Dr. Rau

Tag	Datum	Zeit	Ort / Format	Modul / Leistungsnachweis	Lehrende
Sa.	02.12.2023	Selbststudium		Angewandte Medienkompetenz	
Mo.	04.12.2023	17:30-20:45	online (S + UL)	Grundlagen der BWL	Prof. Dr. Eisinger
Mi.	06.12.2023	17:30-20:45	online (S + UL)	Wirtschaftsmathematik und -statistik	Prof. Dr. Ritterbusch
Sa.	09.12.2023	Selbststudium		Angewandte Medienkompetenz	
Mo.	11.12.2023	17:30-20:45	online (S + UL)	Grundlagen der BWL	Prof. Dr. Eisinger
Mi.	13.12.2023	17:30-20:45	online (S + UL)	Grundlagen der Digitalisierung	Prof. Dr. Rau
Fr.	15.12.2023	16:30-17:15 17:30-20:45	Stuttgart	Studierendenforum Grundlagen der BWL	Scheible Prof. Dr. Eisinger
Sa.	16.12.2023	08:45-09:30 09:45-13:00	Ulm	Studierendenforum Grundlagen der BWL	Binder Prof. Dr. Eisinger
Mo.	18.12.2023	17:30-20:45	online (S + UL)	Wirtschaftsmathematik und -statistik	Prof. Dr. Ritterbusch
Mi.	20.12.2023	Selbststudium		Angewandte Medienkompetenz	
Mo.	08.01.2024	17:30-20:45	online (S + UL)	Grundlagen der Digitalisierung	Prof. Dr. Rau
Mi.	10.01.2024	Selbststudium		Angewandte Medienkompetenz	
Sa.	13.01.2024	09:00-11:00	Stuttgart Ulm	Modulklausur „Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre“	
Mo.	15.01.2024	Abgabe Studienbegleitleistung „Angewandte Medienkompetenz“			
Mo.	15.01.2024	17:30-20:45	online (S + UL)	Wirtschaftsmathematik und -statistik	Prof. Dr. Ritterbusch
Fr.	19.01.2024	17:30-20:45	Stuttgart	Grundlagen der Digitalisierung	Prof. Dr. Rau
Sa.	20.01.2024	09:00-12:15	Ulm	Grundlagen der Digitalisierung	Prof. Dr. Rau
Mo.	22.01.2024	17:30-20:45	online (S + UL)	Wirtschaftsmathematik und -statistik	Prof. Dr. Ritterbusch
Mo.	29.01.2024	17:30-20:45	online (S + UL)	Wirtschaftsmathematik und -statistik	Prof. Dr. Ritterbusch
Sa.	03.02.2024	09:00-11:00	Stuttgart Ulm	Modulklausur „Grundlagen der Digitalisierung“	
Mi.	07.02.2024	17:30-20:45	online (S + UL)	Wirtschaftsmathematik und -statistik	Prof. Dr. Ritterbusch
Sa.	02.03.2024	09:00-11:00	Stuttgart Ulm	Modulklausur „Angewandte Wirtschaftsmathematik und -statistik“	

9 Termine in **Stuttgart** oder **Ulm** (einschließlich **Klausuren**),
 26 Termine + ggf. 4 Vorkurs-Termine online,
 4 Terminvorschläge **Selbststudium**

Stand: 18.04.2023

Stuttgart

VWA-Bildungshaus
 Wolframstraße 32, 70191 Stuttgart

Ulm

Robert-Bosch-Schule
 Egginger Weg 30, 89077 Ulm

Veranstaltungs- und Pausenzeiten (abweichende Zeiten siehe ggf. im vorstehenden Terminplan):

	1. Doppelstunde	2. Doppelstunde	3. Doppelstunde
Mo. / Mi. / Fr.	17:30 - 19:00 Uhr	19:15 - 20:45 Uhr	-
Fr.	16:00 - 17:30 Uhr	17:45 - 19:15 Uhr	19:30 - 21:00 Uhr
Sa.	09:00 - 10:30 Uhr	10:45 - 12:15 Uhr	12:30 - 14:00 Uhr

Ausblick:

2. Semester (Sommersemester 2024):	voraussichtlich 04.03.2024 bis 20.07.2024
3. Semester (Wintersemester 2024/2025):	voraussichtlich 06.09.2024 bis 15.02.2025
4. Semester (Sommersemester 2025):	voraussichtlich 05.03.2024 bis 26.07.2025
5. Semester (Wintersemester 2025/2026):	voraussichtlich 12.09.2025 bis 14.02.2026
6. Semester (Sommersemester 2026):	voraussichtlich 02.03.2026 bis 18.07.2026

Kontaktmöglichkeiten / Bankverbindung:

Württembergische Verwaltungs- und Wirtschafts-Akademie e. V. (VWA)

Hauptgeschäftsstelle Stuttgart:

Wolframstraße 32, 70191 Stuttgart
Postfach 10 54 53, 70047 Stuttgart
Telefon: 0711 21041-0 (Zentrale)
www.w-vwa.de

Geschäftsstelle Ulm:

Zeitblomstraße 7, 89073 Ulm
Postfach 39 40, 89070 Ulm
Telefon: 0731 161-3400 (Gerhard Semler)
Telefon: 0731 161-6503 (Tobias Schneider)
E-Mail: vwa@ulm.de

Studienorganisation Stuttgart:

Anja Walz
Telefon: 0711 21041-38
E-Mail: A.Walz@w-vwa.de

Studienorganisation Ulm:

Birgit Waibel
Telefon: 0711 21041-36
E-Mail: B.Waibel@w-vwa.de

Studienkoordination Stuttgart:

Daniel Scheible
Telefon: 0711 21041-31
E-Mail: D.Scheible@w-vwa.de

Studienkoordination Ulm:

Wolfhard Binder
Telefon: 0711 21041-30
E-Mail: W.Binder@w-vwa.de

Buchhaltung:

Sonja Linder
Telefon: 0711 21041-18
E-Mail: S.Linder@w-vwa.de

Bankverbindung:

Baden-Württembergische Bank
IBAN: DE74 6005 0101 0002 1430 06
BIC: SOLADEST