

**Modulübersicht BWL-Bank
(Stand: Oktober 2018)**

Modulbezeichnung, (ECTS-Punkte), Lehrveranstaltungen, [Anzahl der Präsenzstunden]

| Halbjahr Modul- bereiche | 1. Studienjahr | | 2. Studienjahr | | 3. Studienjahr | |
|--|---|--|--|---|--|-------------|
| | 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester |
| Betriebs- wirtschafts- lehre (30 CP) [340 UE] | Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (5) Einführung in die Betriebswirtschaftslehre [40] Marketing [20] | Unternehmensrechnung (5) Kosten- und Leistungsrechnung [30] Investition und Finanzierung [30] | Bilanzierung und Besteuerung (5) Bilanzierung und Grundzüge der Jahresabschlussanalyse [33] Betriebliche Steuerlehre [22] | Personalwirtschaft, Organisation und Projektmanagement (5) Personalwirtschaft [33] Organisation und Projektmanagement [22] | Integriertes Management (5) Unternehmensführung [25] Mitarbeiterführung [25] | |
| | Technik der Finanzbuchführung (5) Grundlagen der Finanzbuchführung [30] Fortgeschrittene Finanzbuchführung [30] | | | | | |

| Halbjahr Modul- bereiche | 1. Studienjahr | | 2. Studienjahr | | 3. Studienjahr | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|
| | 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester | |
| Studien- richtungs- kernmodule Bank (55 CP) [595 UE] | Grundlagen der Bankwirtschaft (5) Grundlagen des Bankbetriebs [36] Grundlagen der Finanzmärkte [24] | Wertpapier- u. Anlagegeschäft (5) Anlageprodukte [30] Anlage- u. Vermögensberatung [30] | Kredit- u. Auslandsgeschäft (10) Kreditgeschäft mit Privat- u. Firmenkunden sowie Kredit-sicherheiten [77] | | Auslandsgeschäft [33] | | |
| | | | | | Wertpapiermanagement (5) Kapitalmarkttheorie [25] Portfoliomanagement [25] | | |
| | | | | | Finanzmanagement (5) Unternehmensfinanzierung [25] Unternehmensbewertung [25] | | |
| | Digitalisierung u. IT im Bankbetrieb (5) Digitalisierung im Bankbetrieb [30] IT im Bankbetrieb [30] | | | Rechnungs- legung in Kredit- instituten (5) Bankrechnungs- wesen [33] Konzernrechnungs- legung [22] | | Bankmanagement (10) Strategien u. Rahmenbedingungen [50] Wertorientierte Risikosteuerung u. Controlling [50] | |
| | | | | | Integrationsseminar zu Branchenthemen (5) Integrationsseminar [50] | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|--|--------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|
| Wahlmodule Studien- richtung Bank Ravensburg 3./4. Sem.: 1 aus 2 5./6. Sem.: 1 aus 3 (20 CP) [210 UE] | | <p align="center">Betriebliche Finanzierungen (10)</p> <table border="1"> <tr> <td>Produktions- u. Materialwirtschaft [33]</td> <td>Sanierungsfinanzierung [33]</td> </tr> <tr> <td>Investitionsrechenverfahren u. Investitionsprogramm-entscheidungen [22]</td> <td>Unternehmenssteuern [22]</td> </tr> </table> | Produktions- u. Materialwirtschaft [33] | Sanierungsfinanzierung [33] | Investitionsrechenverfahren u. Investitionsprogramm-entscheidungen [22] | Unternehmenssteuern [22] | <p align="center">Corporate & Investment Banking (Finanzwirtschaftliche Steuerung) (10)</p> <table border="1"> <tr> <td>Mergers & Acquisitions [25]</td> <td>Finanzrisikomanagement [25]</td> </tr> <tr> <td>Finanzberichterstattung und Jahresabschlussanalyse [25]</td> <td>Strukturierte Finanzierungen [25]</td> </tr> </table> | Mergers & Acquisitions [25] | Finanzrisikomanagement [25] | Finanzberichterstattung und Jahresabschlussanalyse [25] | Strukturierte Finanzierungen [25] | |
| | Produktions- u. Materialwirtschaft [33] | Sanierungsfinanzierung [33] | | | | | | | | | | |
| | Investitionsrechenverfahren u. Investitionsprogramm-entscheidungen [22] | Unternehmenssteuern [22] | | | | | | | | | | |
| Mergers & Acquisitions [25] | Finanzrisikomanagement [25] | | | | | | | | | | | |
| Finanzberichterstattung und Jahresabschlussanalyse [25] | Strukturierte Finanzierungen [25] | | | | | | | | | | | |
| | <p align="center">Anlageprodukte – Analyse und Auswahl (10)</p> <table border="1"> <tr> <td>Wertpapieranalyse [33]</td> <td>Behavioral Finance [33]</td> </tr> <tr> <td>Besteuerung von Kapitalerträgen [22]</td> <td>Alternative Investments [22]</td> </tr> </table> | Wertpapieranalyse [33] | Behavioral Finance [33] | Besteuerung von Kapitalerträgen [22] | Alternative Investments [22] | <p align="center">Vermögende Privatkunden – Anlageprodukte und -strategien (10)</p> <table border="1"> <tr> <td>Financial Planning/ Wealth Management [24]</td> <td>Derivative Produkte [24]</td> </tr> <tr> <td>Immobilien [24]</td> <td>Anlagestrategien [16]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vermögensnachfolge [12]</td> </tr> </table> | Financial Planning/ Wealth Management [24] | Derivative Produkte [24] | Immobilien [24] | Anlagestrategien [16] | | Vermögensnachfolge [12] |
| Wertpapieranalyse [33] | Behavioral Finance [33] | | | | | | | | | | | |
| Besteuerung von Kapitalerträgen [22] | Alternative Investments [22] | | | | | | | | | | | |
| Financial Planning/ Wealth Management [24] | Derivative Produkte [24] | | | | | | | | | | | |
| Immobilien [24] | Anlagestrategien [16] | | | | | | | | | | | |
| | Vermögensnachfolge [12] | | | | | | | | | | | |
| | | <p align="center">Mathematische Ansätze in Pricing und Risikocontrolling (10)</p> <table border="1"> <tr> <td>Spezielle mathematische Strukturen für das quantitative Finance [25]</td> <td>Modellierung ausgewählter Finanzinstrumente [20]</td> </tr> <tr> <td>Statistische u. stochastische Strukturen für das quantitative Finance [25]</td> <td>Parametrisierung u. Portfoliomodelle im Adressrisiko [12]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Einführung in die prototypische Programmierung [18]</td> </tr> </table> | Spezielle mathematische Strukturen für das quantitative Finance [25] | Modellierung ausgewählter Finanzinstrumente [20] | Statistische u. stochastische Strukturen für das quantitative Finance [25] | Parametrisierung u. Portfoliomodelle im Adressrisiko [12] | | Einführung in die prototypische Programmierung [18] | | | | |
| Spezielle mathematische Strukturen für das quantitative Finance [25] | Modellierung ausgewählter Finanzinstrumente [20] | | | | | | | | | | | |
| Statistische u. stochastische Strukturen für das quantitative Finance [25] | Parametrisierung u. Portfoliomodelle im Adressrisiko [12] | | | | | | | | | | | |
| | Einführung in die prototypische Programmierung [18] | | | | | | | | | | | |

| Halbjahr Modul- bereiche | 1. Studienjahr | | 2. Studienjahr | | 3. Studienjahr | |
|------------------------------------|---|--|--------------------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|
| | 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester |
| VWL (15 CP) [165 UE] | Grundlagen der Volkswirtschaftslehre u. Mikroökonomik (5) | | Makroökonomie (5) | | Wirtschaftspolitik (5) | |
| | Einführung in die VWL u. Grundlagen der Mikroökonomik [30] | Fortgeschrittene Mikroökonomik [30] | Grundlagen der Makroökonomik [28] | Geld und Währung [27] | Einführung in die Wirtschaftspolitik und Außenwirtschaft [25] | Themen der Wirtschaftspolitik [25] |

| Halbjahr Modul- bereiche | 1. Studienjahr | | 2. Studienjahr | | 3. Studienjahr | |
|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---|----------------------|----------------|-------------|
| | 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester |
| Recht (10 CP) [115 UE] | Bürgerliches Recht (5) | | Wirtschaftsrecht (5) | | | |
| | Grundlagen [30] | Schuldrecht u. Sachenrecht [30] | Handels- und Gesellschaftsrecht [30] | Arbeitsrecht [25] | | |

| Halbjahr Modul- bereiche | 1. Studienjahr | | 2. Studienjahr | | 3. Studienjahr | |
|---|--|-------------------|----------------|-------------|----------------|-------------|
| | 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester |
| Mathematik und Statistik (5 CP) [60 UE] | Mathematik und Statistik (5) | | | | | |
| | Mathematik [30] | Statistik [30] | | | | |

| Halbjahr Modul- bereiche | 1. Studienjahr | | 2. Studienjahr | | 3. Studienjahr | |
|---|---|---|--|--|--|--|
| | 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester |
| Schlüsselqualifikationen (15 CP) [165 UE] | Schlüsselqualifikationen I (5) | | Schlüsselqualifikationen II (5) | | Schlüsselqualifikationen III (5) | |
| | Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Wissenschaftliches Arbeiten I) [20] | Präsentations- und Kommunikationskompetenz (Rhetorik I) [20] | Wissenschaftstheorie und Methoden der empirischen Forschung (Wissenschaftliches Arbeiten II) [28] | Gesprächs- und Verhandlungsführung (Rhetorik II) [27] | Branchenspezifische Unternehmenssimulation [25] | Projektskizze zur Bachelorarbeit [25] |
| | | IT-Kompetenz [20] | | | | |

| | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------|
| Bachelorarbeit (12 CP) | | Bachelorarbeit (12) |
|-------------------------------|--|-------------------------------|

| Halbjahr Modul- bereiche | 1. Studienjahr | | 2. Studienjahr | | 3. Studienjahr | |
|----------------------------------|-----------------------|-------------|------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| | 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester |
| Praxis- module (48 CP) | Praxismodul I (20) | | Praxismodul II (20) | | Praxismodul III (8) | |

| | | | | | | |
|------------------------|-------|--|----|--|----|--|
| Summe Credit Points | 70 | | 70 | | 70 | |
| | (210) | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-----|--|-----|--|
| Summe Präsenz- stunden | 600 | | 550 | | 500 | |
| | 1.650 | | | | | |