

Wirtschaftsmathematik, 1. Fachsemester

| Uhrzeit | Montag | | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-----------------------|--|---|---------------------------------------|--|--|---------|
| 8:15 bis 9:45 | | | | | | |
| 10:00 bis 11:30 | | | Analysis I A013 Jaekel Übung | Analysis I C226 Jaekel | Computermathematik B116 WeberJ | |
| 11:45 bis 13:15 | Programmieren I B115, B117 Fassbender | | Analysis I C128 Jaekel | Lineare Algebra I C014 Kremer Übung | Computermathematik B116 WeberJ | |
| 14:15 bis 15:45 | Fremdsprachen (Englisch) C015 Brenner Gruppe 1 | Fremdsprachen (Englisch) C014 Sheridan Gruppe 2 | Lineare Algebra I C125 Kremer | Programmieren I B112, B115 Fassbender | Lineare Algebra I F125 Kremer | |
| 16:00 bis 17:30 | Fremdsprachen (Englisch) C018 Brenner Gruppe 1 | Fremdsprachen (Englisch) C014 Sheridan Gruppe 2 | | Programmieren I B112, B115 Fassbender | Analysis I Repetitorium C125 NN Übung | |

Sommersemester 2024

UH, Version: 0.14, erstellt am 17. April 2024, 13:09 Uhr

Wirtschaftsmathematik, 2. Fachsemester

| Uhrzeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-----------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| 8:15 bis 9:45 | | | Lineare Algebra II C125 Brück | | |
| 10:00 bis 11:30 | Analysis II A224 Welsch Übung | | | Lineare Algebra II C125 Weber Übung, Gruppe 1 | Analysis II A224 Welsch |
| 11:45 bis 13:15 | Analysis II A224 Welsch Übung | Lineare Algebra II F125 Brück | Wahrscheinlichkeitstheorie F125 Wolf | Lineare Algebra II C015 Weber Übung, Gruppe 2 | Analysis II A224 Welsch |
| 14:15 bis 15:45 | Wahrscheinlichkeitstheorie F125 Wolf | Wirtschaftswissenschaften und Investmenttheorie C128 Brück | Wirtschaftswissenschaften und Investmenttheorie C014 Brück | Wahrscheinlichkeits- theorie Repetitorium A224 Mackowiak Übung | |
| 16:00 bis 17:30 | Wahrscheinlichkeitstheorie C125 Wolf Übung | | Wirtschaftswissenschaften und Investmenttheorie F125 Bruch | | |

Sommersemester 2024

UH, Version: 0.14, erstellt am 17. April 2024, 13:09 Uhr

Wirtschaftsmathematik, 3. Fachsemester

| Uhrzeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-----------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| 8:15 bis 9:45 | | Analysis III C014 Dellen | Analysis III F125 Dellen | | Statistik I F125 Kinder |
| 10:00 bis 11:30 | Analysis III C128 Dellen Übung | Statistik I C014 Kinder | Programmieren II und Datenbanken B112 Redwanz | Programmieren II und Datenbanken B115 Redwanz | |
| 11:45 bis 13:15 | Programmieren II und Datenbanken B112 Kremer | | | Statistik I B114 Kinder, Künstler Übung | |
| 14:15 bis 15:45 | Programmieren II und Datenbanken B112 Kremer | Wirtschaftswissenschaften und Investmenttheorie C128 Brück | Wirtschaftswissenschaften und Investmenttheorie C014 Brück | | |
| 16:00 bis 17:30 | | | Wirtschaftswissenschaften und Investmenttheorie F125 Bruch | | |

Sommersemester 2024

UH, Version: 0.14, erstellt am 17. April 2024, 13:09 Uhr

Wirtschaftsmathematik, 4. Fachsemester

| Uhrzeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-----------------------|---|--|--|--|--|
| 8:15 bis 9:45 | | Numerische Verfahren der Analysis C226 Schmidt | Numerische Verfahren der Analysis A224 Schmidt | Analysis IV A224 Neidhardt Übung | Rechnungslegung C014 Brück bis 24.5. |
| 10:00 bis 11:30 | Rechnungslegung C125 Wolf Ab 27.5. | Rechnungslegung C226 Brück | Lineare Optimierung und ausgewählte Themen C014 Kinder | Lineare Optimierung und ausgewählte Themen F016 Kinder | Numerische Verfahren der Analysis F125 Schmidt |
| 11:45 bis 13:15 | Analysis IV F125 Neidhardt | Diskrete Finanzmathematik C018 Kremer | | Diskrete Finanzmathematik F016 Kremer | Lineare Optimierung und ausgewählte Themen C018 Kinder |
| 14:15 bis 15:45 | Rechnungslegung C128 Brück bis 20.5. | Analysis IV A224 Neidhardt | Data Science und Machine Learning F016 Hudde | Data Science und Machine Learning F016 Hudde | Rechnungslegung C014 Wolf Ab 31.5. |
| 16:00 bis 17:30 | Diskrete Finanzmathematik C226 Kremer | Lineare Optimierung und ausgewählte Themen C014 Kinder | | Data Science und Machine Learning F016 Hudde | |

Sommersemester 2024

UH, Version: 0.14, erstellt am 17. April 2024, 13:09 Uhr

Wirtschaftsmathematik, 5. Fachsemester

| Uhrzeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-----------------------|---|--|--|--|--|
| 8:15 bis 9:45 | | Numerische Verfahren der Analysis C226 Schmidt | Numerische Verfahren der Analysis A224 Schmidt | Analysis IV A224 Neidhardt Übung | Rechnungslegung C014 Brück bis 24.5. |
| 10:00 bis 11:30 | Rechnungslegung C125 Wolf Ab 27.5. | Rechnungslegung C226 Brück | Lineare Optimierung und ausgewählte Themen C014 Kinder | Lineare Optimierung und ausgewählte Themen F016 Kinder | Numerische Verfahren der Analysis F125 Schmidt |
| 11:45 bis 13:15 | Analysis IV F125 Neidhardt | Diskrete Finanzmathematik C018 Kremer | | Diskrete Finanzmathematik F016 Kremer | Lineare Optimierung und ausgewählte Themen C018 Kinder |
| 14:15 bis 15:45 | Rechnungslegung C128 Brück bis 20.5. | Analysis IV A224 Neidhardt | Data Science und Machine Learning F016 Hudde | Data Science und Machine Learning F016 Hudde | Rechnungslegung C014 Wolf Ab 31.5. |
| 16:00 bis 17:30 | Diskrete Finanzmathematik C226 Kremer | Lineare Optimierung und ausgewählte Themen C014 Kinder | | Data Science und Machine Learning F016 Hudde | |

Sommersemester 2024

UH, Version: 0.14, erstellt am 17. April 2024, 13:09 Uhr

Wirtschaftsmathematik, 6. Fachsemester

| Uhrzeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-----------------------|--------|----------|----------|------------|--|
| 8:15 bis 9:45 | | | | | |
| 10:00 bis 11:30 | | | | | |
| 11:45 bis 13:15 | | | | | Bachelorprojekt, -seminar C012 Wolf Praktikum, WM |
| 14:15 bis 15:45 | | | | | Bachelorprojekt, -seminar C012 Wolf Praktikum, WM |
| 16:00 bis 17:30 | | | | | |

Sommersemester 2024

UH, Version: 0.14, erstellt am 17. April 2024, 13:09 Uhr