

Zeitplan für den Studienjahrgang 2010

Anzahl der Wochen: Praxis Theorie

1. Studienhalbjahr

| | | | |
|-------------------------|---------|----|---|
| 01.10.2010 – 24.10.2010 | Praxis | 3 | |
| 25.10.2010 – 19.12.2010 | Theorie | | 8 |
| 20.12.2010 – 02.01.2011 | Praxis | 2 | |
| 03.01.2011 – 30.01.2011 | Theorie | | 4 |
| 31.01.2011 – 10.04.2011 | Praxis | 10 | |

2. Studienhalbjahr

| | | | |
|--|---------|----|----|
| 11.04.2011 – 03.07.2011 | Theorie | | 12 |
| <i>Abgabe 1. Projekt-Bericht: 11.04.2011¹</i> | | | |
| 04.07.2011 – 02.10.2011 | Praxis | 13 | |

3. Studienhalbjahr

| | | | |
|--|---------|---|----|
| 03.10.2011 – 25.12.2011 | Theorie | | 12 |
| <i>Abgabe 2. Projekt-Bericht: 03.10.2011¹</i> | | | |
| 26.12.2011 – 26.02.2012 | Praxis | 9 | |

4. Studienhalbjahr

| | | | |
|--|---------|----|----|
| 27.02.2012 – 20.05.2012 | Theorie | | 12 |
| <i>Abgabe 3. Projekt-Bericht: 27.02.2012¹</i> | | | |
| 21.05.2012 – 12.08.2012 | Praxis | 13 | |

Vergabe des Themas der Studienarbeit: 18.06.2012¹
Abgabe der Studienarbeit: 13.08.2012¹

5. Studienhalbjahr

| | | | |
|-------------------------|---------|----|----|
| 13.08.2012 – 04.11.2012 | Theorie | | 12 |
| 05.11.2012 – 03.02.2013 | Praxis | 13 | |

Mündliche Transferprüfung: 13.01.2013 – 03.02.2013¹

6. Studienhalbjahr

| | | | |
|-------------------------|---------------------|----|----|
| 04.02.2013 – 28.04.2013 | Theorie | | 12 |
| 29.04.2013 – 30.09.2013 | Praxis ² | 22 | |

Vergabe des Themas der Bachelor-Thesis: 25.04.2013
Abgabe der Bachelor-Thesis: 08.07.2013
Kolloquium: 16.09.2013 – 30.09.2013

Wiederholungs- bzw. Nachklausuren finden in der Regel in der 2. bis 4. Vorlesungswoche der Folgesemester statt.

¹ Änderungen bleiben der Fachleiterin/dem Fachleiter vorbehalten.

² Die Fachkommission Wirtschaft und die Duale Kommission haben beschlossen, den Studierenden eine vierwöchige Freistellung im Rahmen der Bearbeitung der Bachelor-Thesis zu gewähren. Der genaue Zeitraum wird zwischen Ausbildungsbetrieb und Studierenden vereinbart.