

	MONTAG		DIENSTAG		MITTWOCH		DONNERSTAG		FREITAG	SAMSTAG
	UKW	GKW	UKW	GKW	UKW	GKW	UKW	GKW		
8.00h-9.30h	Sprachen		Sprachen		Sprachen		Sprachen		Sprachen	Blocktermin C
9.30h-11h	Blocktermin E				Vgl. GmbH-Recht <i>Schubel</i>		Vergl. GmbH-Recht <i>Schubel</i>	Vgl. Staats- und Verfassungsrecht I <i>Anderheiden</i>	Blocktermin A	Blocktermin C
11.15h-12.45h	Blocktermin E				Binnenmarktrecht intensiv <i>Schubel</i>		Vergl. GmbH-Recht <i>Schubel</i>	Vgl. Staats- und Verfassungsrecht I <i>Anderheiden</i>	Blocktermin A	Blocktermin C
12.45h-13.45 h	Mittagspause		Mittagspause		Mittagspause		Mittagspause/ Gremiensitzungen		Mittagspause	Mittagspause
13.45h-15.45 h	Europäisches Kollisionsrecht <i>Harsáji</i>				Einführung in die Rechtsvergleichung <i>Vincze</i>		Europäisches Verwaltungsrecht <i>Vincze</i>		Blocktermin B	Blocktermin D
15.45h-17.45h	Binnenmarktrecht <i>Schubel</i>		Binnenmarktrecht <i>Schubel</i>	Europäische Konstitutionalisierung <i>Anderheiden</i>					Blocktermin B	Blocktermin D
17.45h-19.45h	Europäisches Privatrecht I <i>Schubel</i>		Europäisches Privatrecht I <i>Schubel</i>	Europäische Konstitutionalisierung <i>Anderheiden</i>					Blocktermin B	Blocktermin D

## Blockveranstaltungen

<b>Europäisches Steuerrecht (Hufeld)</b>	<b>11. – 14. November 2020</b>
<b>Ausländer- und Minderheitsrecht (Küpper)</b>	<b>30. Oktober – 6. November 2020</b>
<b>Einführung in das ungarische Privatrecht (Fuglinszky)</b>	<b>25. September, 2. und 9. Oktober 2020</b>
<b>Seminar zum Thema „Covid-19 und Europarecht: Epidemiebekämpfung zwischen Krisenmanagement und Solidarität“ (Vincze)</b>	<b>18. und 19. November 2020</b>
<b>Seminar zum Thema „Vertragsrechtliche Aspekte der Bereitstellung digitaler Inhalte und digitaler Dienstleistungen“ (Schubel)</b>	<b>4. Dezember 2020</b>
<b>Brüssel-Exkursion</b>	<b>KW49</b>

## Semestertermine:

**Zeitfenster für eventuelle Blockveranstaltungen:** KW 36-37

**reguläre Vorlesungszeit:** 14. Sept. – 19. Dezember 2020

**Prüfungszeit:** 4. bis 29. Januar 2021

**Feiertage:** 23. Oktober, 1. November