

Gliederung

Vorlesung Kartellrecht

– SoSe 2024 –

Inhalt
<ul style="list-style-type: none"> – Begriffliche Grundlagen und Regelungsziele – Ökonomische Grundlagen
<ul style="list-style-type: none"> – Behörden und Aufbau des Kartellrechts – Anwendungsbereich des Unionskartellrechts
<ul style="list-style-type: none"> – Anwendungsbereich des Unionskartellrechts (Fortsetzung) – Unternehmensbegriff – Unternehmensvereinigung
<ul style="list-style-type: none"> – Kartellverbot des Art. 101 Abs. 1 AEUV <ul style="list-style-type: none"> ○ Tathandlungen ○ Wettbewerbsbeschränkungen ○ Spürbarkeit der Wettbewerbsbeschränkungen
<ul style="list-style-type: none"> – Kartellverbot des Art. 101 Abs. 1 AEUV (Fortsetzung) <ul style="list-style-type: none"> ○ Wettbewerbsbeschränkungen ○ Spürbarkeit der Wettbewerbsbeschränkungen
<ul style="list-style-type: none"> – Konzernprivileg – Immanenzgedanke – Zwischenstaatlichkeitsklausel
<ul style="list-style-type: none"> – Legalausnahmen des Art. 101 Abs. 3 AEUV – Vertikal-GVO – Rechtsfolgen des Art. 101 AEUV
<ul style="list-style-type: none"> – Missbrauchsverbot des Art. 102 AEUV <ul style="list-style-type: none"> ○ Grundbemerkungen ○ Sachlich, räumlich und zeitlich relevanter Markt ○ Marktbeherrschende Stellung
<ul style="list-style-type: none"> – Missbrauchsverbot des Art. 102 AEUV <ul style="list-style-type: none"> ○ Marktbeherrschende Stellung (Fortsetzung) ○ Missbräuchliches Ausnutzen
<ul style="list-style-type: none"> – Missbrauchsverbot des Art. 102 AEUV <ul style="list-style-type: none"> ○ Missbräuchliches Ausnutzen (Fortsetzung) ○ Zwischenstaatlichkeitsklausel ○ Rechtsfolgen – Besonderheiten der öffentlichen Unternehmen
<ul style="list-style-type: none"> – Europäische Zusammenschlusskontrolle <ul style="list-style-type: none"> ○ Überblick und Zwecksetzung ○ Erwerbsformen ○ Größenmerkmale und Eingriffsvoraussetzungen
<ul style="list-style-type: none"> – Europäische Zusammenschlusskontrolle (Fortsetzung) <ul style="list-style-type: none"> ○ Nebenabreden / Nebenbestimmungen ○ Verfahren