
Inhaltsübersicht

Vorwort.....	V
Inhaltsverzeichnis	IX
Abkürzungsverzeichnis.....	XIX
Literaturverzeichnis	XXIII
Einführung	1
§ 1 Einleitung.....	3
I. Problemaufriss.....	3
II. Zielsetzung	6
III. Öffentliches Recht	13
IV. Aufbau.....	18
Intertemporalrechtliche Fragestellung und Problemlösungsansätze.....	21
§ 2 Intertemporalrechtliche Problemstellung und Lösungsansätze.....	23
I. Einleitung	23
II. Grundlagen des intertemporalen Rechts	23
III. Recht und Zeit	42
IV. Ansätze zur Lösung intertemporalrechtlicher Probleme	63
Intertemporales Privatrecht.....	95
§ 3 Intertemporales Privatrecht	97
I. Einleitung.....	97
II. Intertemporales Privatrecht im 19. Jahrhundert.....	99
III. Allgemeine Bestimmungen des Schlusstitels	111
IV. Grundzüge des besonderen Teils des Schlusstitels.....	121
V. Ergebnisse	130
Intertemporales öffentliches Recht als Kollisionsrecht.....	135
§ 4 Intertemporales öffentliches Recht als Kollisionsrecht	137
I. Einleitung.....	137
II. Der kollisionsrechtliche Ansatz	137
III. Verfassungsrechtlicher Rahmen	153
IV. Schranken- und Verweisungsrecht – inneres und äusseres System des intertemporalen Rechts.....	182
V. Kollisionsrechtliche Grundbegriffe	201
VI. Ergebnisse	214

Intertemporales Schrankenrecht	217
§ 5 Intertemporales Schrankenrecht	219
I. Einleitung	219
II. Allgemeines Schrankenrecht	219
III. Rechtsgleichheit	229
IV. Legalitätsprinzip	242
V. Vertrauensschutz	267
VI. Grundsatz der Nichtrückwirkung	282
VII. Eigentumsgarantie	297
VIII. Weitere Grundrechte und Grundsätze	319
IX. Ergebnisse	324
Intertemporales Verweisungsrecht	329
§ 6 Intertemporales Verweisungsrecht	331
I. Einleitung	331
II. Allgemeines Verweisungsrecht	331
III. Elemente einer intertemporalen Handlungsformenlehre	365
IV. Intertemporales Prozessrecht	382
V. Ergebnisse	403
Übergangsrecht	407
§ 7 Übergangsrecht	409
I. Einleitung	409
II. Allgemeines Übergangsrecht	409
III. Typische Instrumente des Übergangsrechts	415
IV. Ergebnisse	421
Ergebnisse in Thesenform	423
§ 8 Ergebnisse in Thesenform	425
Sach- und Personenregister	433