

# Riedler, ZR V Sachenrecht 6. A 2022 Studienplaner ©

## Nutzungshinweise

1. **Organisieren** Sie Ihre **Studientage**. Berücksichtigen Sie dabei Ihre individuelle zeitliche Verfügbarkeit in beruflicher und privater Hinsicht, Ihre intellektuelle Aufnahmekapazität sowie Wochen-, Sonn- und Feiertage.
2. **Ergänzen** Sie in der Zeile „Studientag“ das **Datum jedes Studientages**, an welchem Sie den entsprechenden Studientag einteilen möchten. Dabei muss nicht jeder Tag ein Studientag sein, vielmehr können zB zwischen Studientag 1 und 2 auch zwei, drei oder ... Tage oder eine Woche liegen oder Studientag 1 und 2 auch direkt an aufeinanderfolgenden Tagen eingeteilt werden (zB Studientag 1 = 01.10.22, Studientag 2 = 2.10.22, Studientag 3 = 10.10.22 ...). Fordern Sie sich, aber überfordern Sie sich nicht. Nach dem Studienplaner/Vorschlag umfasst jeder Studientag idR ca 15-30 Seiten des Lehrbuches *Riedler, ZR V Sachenrecht 6. A 2022*.
3. **Organisieren** Sie jeden Studientag **und ergänzen** Sie im Studienplaner **a.** die von Ihnen für das Studium vorgesehenen **Kapitel/Seiten** und **b.** die von Ihnen vorgesehenen **Wiederholungen**.
4. **Studieren** Sie die vorgeschlagenen Kapitel/Seiten des Lehrbuches (zB Studientag 1 – Kap 1 und 2, Studientag 2 – Kap 3 und 4 ...).
5. **Festigen** Sie ihr Wissen durch **laufende zeitversetzte Wiederholungen** des bereits gelernten Stoffes durch kurze mündliche oder schriftliche Beantwortung der **Wiederholungsfragen der am vorigen Studientag neu erarbeiteten Kapitel**. Die entsprechenden Wiederholungsfragen finden Sie am Ende des jeweiligen Kapitels im Lehrbuch *Riedler, ZR V Sachenrecht 6. A 2022*.
6. Ihren **Studienfortschritt** können Sie in der Gesamtübersicht am Ende jedes Blattes vermerken.

**Das Geheimnis Ihres Erfolges liegt in Ihrer eigenen Disziplin, mit welcher Sie Ihren eigenen Studienplaner einhalten.**

**Viel Erfolg in Ihrem Studium des Zivilrechts!**

## Riedler, ZR V Sachenrecht 6. A 2022 Gesamtübersicht

	1. Kap	2. Kap	3. Kap	4. Kap	5. Kap	6. Kap	7. Kap	8. Kap	9. Kap	10. Kap	11. Kap	12. Kap	13. Kap
Anfang Seite	1	17	40	153	175	180	183	266	271	283	286	289	322
Ende Seite	16	39	152	174	179	182	265	270	282	285	288	321	374
Anzahl der Seiten	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>113</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>83</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>53</b>

## Riedler, ZR V Sachenrecht 6. A 2022 Studienplaner ©

Studientag	Bsp Tag 1		Bsp Tag 2		1		2		3		4		5	
	Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum	
<b>Studium Kapitel/Seiten</b>	Kap 1	1-16	Kap 2	17-39										
<b>Seiten gesamt</b>		16		23										
<b>Wiederholung Fragen / Seite</b>			Kap 1	16										
<b>Notizen</b>														

### Riedler, ZR V Sachenrecht 6. A 2022 Studienfortschritt

1. Kap	2. Kap	3. Kap	4. Kap	5. Kap	6. Kap	7. Kap	8. Kap	9. Kap	10. Kap	11. Kap	12. Kap	13. Kap
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------

## Riedler, ZR V Sachenrecht 6. A 2022 Studienplaner ©

Studententag	6	7	8	9	10	11	12
	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum
<b>Studium Kapitel/Seiten</b>							
<b>Seiten gesamt</b>							
<b>Wiederholung Fragen / Seite</b>							
<b>Notizen</b>							

### Riedler, ZR V Sachenrecht 6. A 2022 Studienfortschritt

1. Kap	2. Kap	3. Kap	4. Kap	5. Kap	6. Kap	7. Kap	8. Kap	9. Kap	10. Kap	11. Kap	12. Kap	13. Kap
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------

## Riedler, ZR V Sachenrecht 6. A 2022 Studienplaner ©

Studenttag	13		14		15		16		17		18		19	
							Datum		Datum		Datum		Datum	
<b>Studium</b> <i>Kapitel/Seiten</i>														
<i>Seiten gesamt</i>														
<b>Wiederholung</b> <i>Fragen / Seite</i>														
<b>Notizen</b>														

### Riedler, ZR V Sachenrecht 6. A 2022 Studienfortschritt

1. Kap	2. Kap	3. Kap	4. Kap	5. Kap	6. Kap	7. Kap	8. Kap	9. Kap	10. Kap	11. Kap	12. Kap	13. Kap
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------