

Recht für Radiologietechnolog:innen (RT)

Ausbildungs- & Praxisliteratur für Gesundheitsberufe

1. Auflage (2022)

Berufsrecht für RT in Ausbildung & Praxis



Recht für Radiologietechnolog:innen (RT)

1. Auflage | 2022

Dr. Michael Halmich LL.M.
Jurist & Ethikberater im Gesundheitswesen

Inhaltsübersicht

1. Allgemeine Rechtsgrundlagen	8–15
1.1. Wozu eine Rechtsordnung?	
1.2. Die österreichische Bundesverfassung	
1.3. Machtverteilung durch Gewaltentrennung	
1.4. Öffentliches Recht / Privates Recht / Strafrecht	
1.5. Menschen-, Grund- und Freiheitsrechte	
1.6. Gesundheits- und Medizinrecht	
2. Gesundheitswesen / Gesundheitsberufe	16–37
2.1. Ziel und Zweck des Gesundheitswesens	
2.2. Drei Grundmodelle für ein Gesundheitssystem	
2.3. Österreichisches Sozialversicherungssystem	
2.4. Behörden und Aufgabenverteilung in Österreich	
2.5. Kontrolle und Aufsicht	
2.6. Der Weg von Patient:innen durch das System	
2.7. Einsatz von RT im Gesundheitswesen	
2.8. Krankenanstalten	
2.9. Kuranstalten und Rehabilitationszentren	
2.10. Gesundheitspersonal mit eigener Ordination / Praxis	
2.11. Primärversorgungseinheiten	
2.12. Rettungs- und Krankenbeförderungsdienste	
2.13. Pflege- und Betreuungseinrichtungen	
2.14. Apotheken	
2.15. Berufsgruppen im Gesundheitswesen	
3. Privatrechtliche Grundlagen	38–49
3.1. Einführung	
3.2. Personen und ihre Fähigkeiten im Rechtsverkehr	
3.3. Vorsorgemöglichkeiten	
3.4. Vertretungsrecht (Kinder- und Erwachsenenschutz)	
3.5. Rechtsgeschäft / Behandlungs- und Therapievertrag	
4. Patient:innen-Rechte / Therapieentscheidungen	50–61
4.1. Rechte von Patient:innen im Allgemeinen	
4.2. Rechte im Spital	
4.3. Rechte in Pflege- und Betreuungseinrichtungen	
4.4. Rechtsrahmen zur Therapieentscheidung	
5. Berufsrecht für RT	62–77
5.1. Berufsgesetze und MTD-Berufe	
5.2. Berufsbild der Radiologietechnologie	
5.3. Wer darf sich Radiologietechnolog:in (RT) nennen?	
5.4. Ausbildung / Studium	
5.5. Kompetenzen	
5.6. Erlangung und Entziehung der Berufsberechtigung	
5.7. Berufsausübung	
5.8. Berufspflichten	
5.9. Datenverarbeitung	
5.10. Berufsrelevante Strafbestimmungen	
5.11. Teamarbeit	

6.	Berufsrelevante Sonderbestimmungen	78–89
6.1.	Strahlenschutz	
6.2.	Medizinprodukterecht	
6.3.	Qualität im Gesundheitswesen	
6.4.	ELGA	
6.5.	Impfungen	
6.6.	Schwangerschaftsabbruch	
6.7.	Organtransplantation	
6.8.	Assistierter Suizid / Sterbeverfügung	
6.9.	Obduktion	
6.10.	Unterbringungsrecht (Psychiatrie)	
6.11.	Sanitätspolizeiliche Vorschriften	
7.	Haftung	90–107
7.1.	Zivilrechtliche Haftung (Schadenersatz)	
7.2.	Strafrechtliche Verantwortung	
8.	Arbeitsrecht	108–123
8.1.	Wer ist Arbeitnehmer? Wer wird geschützt?	
8.2.	Rechtsquellen im Arbeitsrecht	
8.3.	Entstehen und Beenden von Arbeitsverhältnissen	
8.4.	Wechselseitige Rechte und Pflichten	
8.5.	Arbeitszeit und Arbeitsruhe	
8.6.	Urlaub und sonstige Freistellungen	
8.7.	Arbeitnehmer:innen-Schutz	
8.8.	Arbeiten im Gesundheitswesen	
8.9.	Interessensvertretungen, Beratungsstellen, Streitfälle	
9.	Wissenswertes zur Ausbildung als RT	124–129
9.1.	Gestaltung der Ausbildung	
9.2.	Praktische Ausbildung	
9.3.	Studienrechtliche Bestimmungen	
...	Prüfungsfragen	130–139
...	Literatur	140
...	Verlag, Autor & Sortiment	141–143
...	Stichwortverzeichnis	144–145

Ein juristisches Basiswissen ist für alle Gesundheitsberufe von Bedeutung. Bereits in der Ausbildung zu einem Gesundheitsberuf in Österreich werden deshalb rechtliche Aspekte im Unterricht behandelt. Dieses Buch soll den Radiologietechnolog:innen (RT) sowohl zum Berufsstart als auch in der Berufspraxis ein rechtliches Basiswissen vermitteln. Es zielt darauf ab, im Unterricht als auch in der Fortbildung verwendet zu werden.

In neun Kapiteln werden die (zukünftigen) RT in allgemeine Rechtsgrundlagen, Gesundheitswesen und Berufe, Rechte der Patient:innen, Therapieentscheidungen, Berufsrecht sowie in Haftungs- und Arbeitsrecht eingeführt. Dabei wurde auf aktuelle gesetzliche Entwicklungen Bedacht genommen und die neue Rechtslage mit Stand September 2022 – etwa zum Erwachsenenschutzrecht, zum MTD-Gesetz und zur Sterbeverfügung – eingearbeitet.

Zusatzmaterial:

- » Wissenswertes zur Ausbildung als RT
- » Prüfungsfragen samt Lösungen
- » umfassende Literaturhinweise

ISBN: 978-3-903218-34-5

