Inhaltsverzeichnis

Vorwo	1	V
Abkürz	ungsverzeichnis	IX
1	Warum eigentlich E-Rezept?	1
1.1 1.1.1	Der gesetzliche Rahmen Die wichtigsten Meilensteine und Gesetze auf dem Weg zum E-Rezept	1
1.2	Die Vorteile des E-Rezepts	4
1.3	Das E-Rezept im internationalen Vergleich	6
1.4	Der Zeitplan der Einführung	8
1.5	Der wichtigste Unterschied zum Muster-16-Papierrezept	9
2	Ablauf	11
2.1	Wie wird das E-Rezept erzeugt?	11
2.2	Wie bekommt der Patient sein E-Rezept?	12
2.3	Wie wird das E-Rezept eingelöst?	14
2.4 2.4.1	Wie kann die Apotheke das E-Rezept nach dem Abruf weiter bearbeiten?	16
2.4.2	Dispensierung und Abgabe des Arzneimittels	18
2.5	Was macht die Apotheke mit dem E-Rezept nach der Arzneimittelabgabe?	19
2.6	Wie wird das E-Rezept abgerechnet?	20
2.7.1 2.7.2 2.7.3 2.7.4 2.7.5	Welche sonstigen Fälle kann es in der Apotheke geben? Zurückgeben von E-Rezepten Hinzufügen von Kommentaren Löschen von E-Rezepten Nachrichten versenden Mehrfachverordnungen	21 21 21 22 23 23
2.8	Wie wird sich das E-Rezept auf Retaxationen auswirken?	23
3	Für den Betrieb notwendige Komponenten	25
3.1	Internetanschluss	25
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4	Telematikinfrastruktur Konnektor Kartenterminal Heilberufsausweis Institutionskarte (SMC-B)	25 26 27 27 27
3.3	Scanner	28
3.4	Schnittstellen bzw. Übergabenunkte	28

3.5.1 3.5.2	Ausfall des Internets Patienten ohne Smartphone Welshe senstigen Verkehrungen können getreffen werden	29
3.5.3	Welche sonstigen Vorkehrungen können getroffen werden, um vorbereitet zu sein?	30
4	Die E-Rezept-App der gematik	31
4.1	Wo findet man die App?	31
4.2	Die wichtigsten Funktionen im Überblick	31
4.3	Authentifizierung in der App	32
4.4 4.4.1	Grenzen der E-Rezept-App der gematik Weitere Funktionen	
5	Prozessänderung durch das E-Rezept	33
5.1	Vergleich zum Papierrezept	33
5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.2.5	Chancen, Risiken und Handlungsoptionen Echter Botendienst Abholautomaten Verfügbarkeitsprüfungen Telepharmazie Digitale Sichtbarkeit	34 35 35
5.3	Versandhandel	37
5.4	Bedeutung der Plattformökonomie	37
6	Sicherheitsaspekte	39
6.1	Authentifizierung von Patienten	39
6.2	IT-Sicherheit	40
6.3	Datenschutz	41
6.4	Checkliste	41
7	Modellprojekte	43
7.1	GERDA (Baden-Württemberg)	43
7.2	ZDG (Berlin/Brandenburg)	43
7.3	Techniker Krankenkasse	43
Literat	tur	45
Bildna	achweis	46
Sachre	egister	47
Die Au	toren	49