



STATUS QUO 2019: DIGITALISIERUNG IN DER APOTHEKE ZAHLEN, DATEN, FAKTEN ZUM MEGATREND

aposcope · Kemperplatz 1 · 10785 Berlin

Firma _____
 Ansprechpartner _____
 Straße, Hausnummer _____
 PLZ, Ort _____
 E-Mail-Adresse _____

Bitte per E-Mail oder Fax zurück an:

Jasmin Kratz
 Produktmanagerin
 T (030) 802080-531
 F (030) 802080-539
 jasmin.kratz@aposcope.de
 marktforschung.aposcope.de

Bestellung »Status Quo 2019: Digitalisierung in der Apotheke«

Produkt „Status Quo 2019: Digitalisierung in der Apotheke“	Netto-Preis 590,00 EUR
--	----------------------------------

- Mehr als 500 befragte Apothekerinnen, Apotheker und PTA
- Verschiedene Themen, u. a.: Künstliche Intelligenz, Datenschutz, Mediennutzung, Rolle von Online-Pharmamarketing, Wearables, Endkunde, Fortbildungsformate, Digitalkonzerne
- Antworten auf rund 35 Fragen
- Laufzeit: 04. - 07. März 2019

Lieferumfang*

- Auswertung inkl. Diagrammen
- Tabellenband mit detaillierten Daten und Umfrageergebnissen**
- Executive Summary

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlich gültiger Mehrwertsteuer, keine Provisionen möglich. Es gelten unsere AGB. Rechnungsstellung erfolgt nach Auftragseingang. Dieses Angebot ist unverbindlich.

* Versand der Ergebnisse: Nach Veröffentlichung (18.03.2019) bestellte Studien werden Mo – Fr innerhalb 48 Stunden nach Bestelleingang per E-Mail versendet. Die Ergebnisse/Diagramme und die Executive Summary dürfen für die interne Unternehmenskommunikation verwendet und nur mit folgender Quellenangabe veröffentlicht „Status Quo 2019: Digitalisierung in der Apotheke“ von APOSCOPE. Im März 2019 wurden mehr als 500 Apothekerinnen, Apotheker und PTA befragt. Website: marktforschung.aposcope.de“. Die Weitergabe und der Weiterverkauf an Dritte sind untersagt.

** Folgende Aufrisse werden dargestellt: Gesamtauswertung, Berufsgruppe, Status, Arbeitsumfeld, Standort, Mitarbeiter, Bundesland, Alter, Geschlecht

Hinweise zur Bestellung (z. B. Bestellnummer, Kundennummer u. ä.)

Hiermit bestellen wir die o. g. Studie:

 Datum, Unterschrift