

# DIN EN ISO 12966-1:2015-10 (D)

**Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern - Teil 1: Leitfaden für die moderne Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern (ISO 12966-1:2014); Deutsche Fassung EN ISO 12966-1:2014 + AC:2015**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Herstellung von FAME</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Säulen</b> .....	<b>7</b>
<b>6 GLC von FAME</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Bewertung der Chromatogramme</b> .....	<b>9</b>
<b>7.1 Peakfläche und Flächenprozent</b> .....	<b>9</b>
<b>7.2 Bewertung mittels eines internen Standards oder Korrekturfaktoren</b> .....	<b>9</b>
<b>8 Untersuchungsbericht</b> .....	<b>9</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>10</b>