

## Info zum Seminar vom 24.07.2016

Am 24.07.2016 veranstaltet unsere Kanzlei mit AvP und Sanacorp ein apothekenspezifisches Seminar:

Seit dem 01.01.2015 gelten die „*Grundsätze zur ordnungsgemäßen Führung und Aufbewahrung von Büchern, Aufzeichnungen und Unterlagen in elektronischer Form sowie zum Datenzugriff*“ (GoBD). Für Apotheker, die die GoBD nicht befolgen, ist die Hinzuschätzung bei einer Betriebsprüfung die sichere Folge.

In 2015 hatte der Unterzeichner bei mehreren Fachseminaren für die DATEV bundesweit Steuerberater zu diesem Thema mit Vorträgen geschult. Jetzt geht es um Apotheken.

Heute legt der Fiskus bei Betriebsprüfungen verstärkt auf Verfahrensdokumentationen Wert und stellt dabei Anforderungen, die auch nach dem Kenntnisstand der Betriebsprüfer kein Apotheker erfüllt.

Hinzu kommt, dass die TZ 100 der GoBD inzwischen von Betriebsprüfern mit der Maßgabe aufgerufen wird, dass der Apotheker die maschinelle Überprüfung seiner Daten auf Plausibilität schulde. Auch mit dieser Frage, die in den Bereich des geschuldeten „Internen Kontrollsystems“ (IKS) gehört, wird sich das Seminar am 24.07.2016 befassen.

Insgesamt geht es bei dem Seminar um folgende Themen:

- 1. Welche Anforderungen in den GoBD sind für Apotheker relevant und wie werden sie konkret erfüllt?**
- 2. Wofür genau schuldet ein Apotheker Verfahrensdokumentationen und was müssen sie beinhalten?**
- 3. Wie erfüllt ein Apotheker Anforderungen der GoBD (an Pharmatechnik als Software demonstriert)?**
- 4. Wie sieht ein prüfungsfestes Kassenbuch im Detail aus?**
- 5. Was kommt mit dem „Gesetz zum Schutz vor Manipulationen an digitalen Grundaufzeichnungen“ auf die Apotheker zu.**
- 6. HilfsmittelZukunft – Wissen, was kommt (Referent Hauke Kalz von AvP).**

Das Seminar wird von der Apothekerkammer Nordrhein mit drei Fortbildungspunkten akkreditiert werden.

Wie bei Seminaren unserer Kanzlei Standard, erhält jeder Teilnehmer ein ausführliches Skript mit praktischen Hinweisen und Mustern. Das Skript ist natürlich in der Teilnehmergebühr enthalten.