

# Von der Arzneimitteltherapieunsicherheit in die Unsicherheit computerimplementierter Medikationspläne?!

Vor 40 Jahren am 4. April 1975 wurde das bekannte Unternehmen Microsoft gegründet. Insbesondere wer auch heute als Anwender der aktuellen Windows-Software mit einem Bluescreen konfrontiert wurde weiß, dass computerimplementiertes Informationsmanagement bekannt als Software trotz langer Reifung und großer Sorgfalt zu Fehlern und unerwünschten Ereignissen (UAE) führen kann. Aktuell wird bundesweit eine Reihe von Projekten durchgeführt, die durchweg Bedarf und Nutzen eines Medikationsplans und den Patienten in den Vordergrund stellen. Da wir uns im Dienst am Patienten befinden, ist die Frage berechtigt welche Qualitätskriterien und -Überlegungen finden bei der verteilt stattfindende Entwicklung jeweiliger Medikationspläne Anwendung. Wird das Rad wie so oft neu erfunden oder gibt es Zielkonflikte die anwenderseitig absehbar zu Problemen führen können, sind nur zwei Fragen die unvermittelt auftauchen sobald man sich im Detail mit den Projekten beschäftigt. Neben dem multidisziplinären Charakter sind es insbesondere Fragestellungen der Medizinischen Informatik die hier im Vordergrund stehen.

- **Herr Prof. Dr. U. Prokosch:** MetropolMediplan 2016 – MMP16: Erprobung und Weiterentwicklung eines Medikationsplans in der Praxis hinsichtlich Akzeptanz und Praktikabilität
- **Frau Prof. Dr. Petra Thürmann:** Erprobung eines Medikationsplans in der Praxis hinsichtlich Akzeptanz und Praktikabilität – Modellregion Erfurt
- **Herr Jens Kaltschmidt:** Der Medikationsplan des Versorgungsforschungsprojekts der Nachwuchsakademie Baden-Württemberg
- **Herr Till Moyses:** Vernetzte Arzneimitteltherapiesicherheit mit dem elektronischen Medikationsplan in Rheinland-Pfalz Mediplan RPL -
- **Dr. Frank Oemig:** Gefahren in der aktuellen Spezifikation des Bundesmedikationsplans (BMP) und die daraus resultierenden Konsequenzen
- **Prof. Dr. Sylvia Thun:** Medikationsplan Plus in NRW – Ein standardkonformer, interoperabler Medikationsplan