**Statement Herr Dr. Thülig**

Bereits Ende 2012 hatte die 21. Landesgesundheitskonferenz NRW mit der Entschließung "Arzneimitteltherapiesicherheit als elementarer Baustein einer guten und sicheren Versorgung der Bürgerinnen und Bürger" einen ihrer Schwerpunkte festgelegt. Mit Handlungsempfehlungen wie zum "Umgang mit Polymedikation insbesondere im Alter" und zur "Arzneimitteltherapiesicherheit in Einrichtungen der Langzeitpflege" wies die Landesgesundheitskonferenz auf neuralgische Punkte hin und gab Handreichungen zur Verbesserung von Strukturen und Prozessen. Zu den Beteiligten zählt auch der öffentliche Gesundheitsdienst, in dieser Rolle im Land NRW vor allem durch Amtsapothekerinnen und Amtsapotheker verkörpert.

Warum es so wichtig ist, dass gerade in der Altenpflege eine optimierte Steuerung der Arzneimitteltherapie einen so hohen Stellenwert hat, weiß jeder, der mit der Pflege alter Menschen unmittelbar oder mittelbar zu tun hatte oder sogar zu tun hat. Gerade in diesem Sektor unseres Gesundheitssystems sind deshalb auch die größten Erfolge von Interventionen zu erwarten, was wiederum Leiden deutlich lindert und die Motivation aller Beteiligten verbessert.

Aus diesen Gründen freut es mich sehr - und ich verspreche mir sehr viel davon -, dass die Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg mit ihrem renommierten Leiter des Instituts für Pflegewissenschaft und -praxis, Herrn Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Jürgen Osterbrink, sozusagen grenzüberschreitend exakt die Empfehlungen des Landes NRW aufgreift und mit dem Projekt "InTherAKT" umsetzt.

Ich habe keine Zweifel, dass - wie auch andere Untersuchungen des Instituts in der Vergangenheit belegen - auch dieses Vorhaben seine hehren Ziele realisieren und damit die Lebensqualität bei Erkrankungen und Behinderungen vor allem im Alter auf ein merklich höheres Niveau gehoben werden kann.

**Dr. Bernhard Thülig,**

**Leiter des Dezernats Öffentliche Gesundheit der** [**Bezirksregierung Münster**](https://www.xing.com/companies/go?name=Bezirksregierung+M%C3%BCnster)