

# Natur- und Wirkstoffe

Mittwoch, 03.06.2015, Hörsaal B, Fachbereich Chemie, Martin-Luther-King-Platz 6, 17:00 Uhr

---

## Mit den Waffen der Natur gegen bakterielle Biofilme

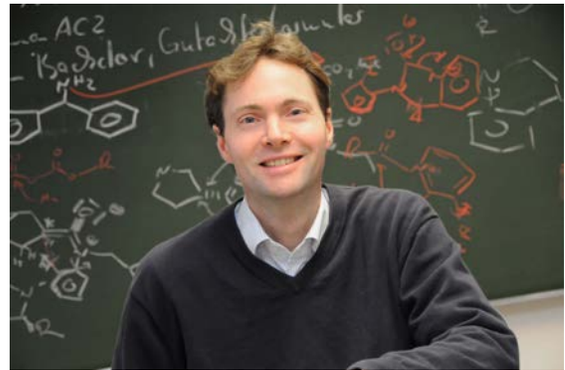
Professor Dr. Wolfgang Maison

Universität Hamburg, Fachbereich Chemie, Institut für Pharmazie

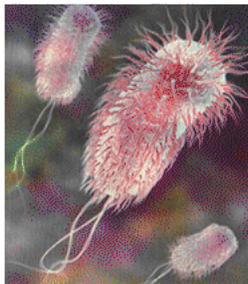
E-Mail: [maison@chemie.uni-hamburg.de](mailto:maison@chemie.uni-hamburg.de)

---

Bakterien kommunizieren über kleine Signalmoleküle miteinander. Dieser Prozess wird als Quorum Sensing bezeichnet und ermöglicht den Einzellern sich zu Gemeinschaften zusammen zu schließen, die sich wie Mehrzeller verhalten können. Diese Kommunikation mit Hilfe kleiner Signalmoleküle ist für die Kolonisation von Bakterien von großer Bedeutung und nimmt damit Einfluss auf die Biofilmbildung.



Biofilme wiederum verursachen in unterschiedlicher Umgebung wie z.B. auf Schiffsrümpfen, Implantaten, Armaturen, Wurzeln oder Membranen Folgen, die positiver oder negativer Natur für das jeweilige System sein können.



Der Vortrag gibt einen Überblick über Strategien zur Modifizierung von Oberflächen mit Naturstoffen, die zur Modulation von Quorum Sensing oder der Biofilmbildung genutzt werden können. Themenschwerpunkte bilden unsere eigenen Arbeiten zu molekularen Kommunikationssystemen zwischen Pflanzen und Wurzelpathogenen sowie der Verhinderung von Biofilmbildung auf klinisch relevanten Metallen.

Homepage: [www.chemie.uni-hamburg.de/pha/phachem/maison/index.html](http://www.chemie.uni-hamburg.de/pha/phachem/maison/index.html)