



# Erfolgsformel für Nachwuchswissenschaftler

Aus einem Bericht über Karl Georg Metzger  
vom BAYER-Pharmaforschungszentrum in Wuppertal

"Ein Nachwuchswissenschaftler muss begabt sein, das richtige Gespür und eine hellwache Beobachtungsgabe haben. Außerdem muss er auch mal Wege außerhalb der Ordnung gehen. Denn: Erfolge erhält man nicht allein durch Ordnung und Planung, sondern in der Regel außerhalb der Ordnung. So wie Friedrich Dürrenmatt es einmal karikiert hat: 'Je planmäßiger die Menschen vorgehen, desto wirksamer trifft sie der Zufall'."

Wichtigste Eigenschaft nach Metzger: Durchsetzungs- und Durchhaltevermögen im richtigen Augenblick. Und eine weitere, die er jungen Forschern ans Herz legt: "Man muss die Einsicht haben, dass es wissenschaftlich und experimentell Grenzen gibt."

---

Quelle: Erfolgreicher Querdenker - Karl Georg Metzger, in: research Das BAYER-Forschungsmagazin Nr. 9