

WERDEGANG



- Diplom Chemie Uni Mainz
- Promotion Makro Uni Bayreuth



- Projektleitung Elastomerentwicklung
- Abteilungsleitung Elastomere / Polymere Werkstoffe



- Head of Material Technologies, Corporate Innovation
- Koordination Freudenberg Technologieplattform Polymere
- Lehrauftrag Werkstoffkunde HS RheinMain

FACHGRUPPE MAKROMOLEKULARE CHEMIE

- Wertvolles Netzwerk, vor allem auch in die universitäre Forschung
- Die Möglichkeit, die Reputation der Polymerwissenschaften zu steigern

EXPERTISE

- Polymerwissenschaften
- Kautschuktechnologie
- Führung und Innovation

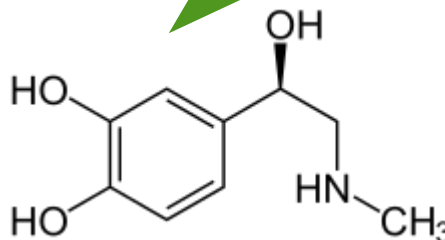
WERTE

Seriosität
Bescheidenheit
Teamgeist



LIEBLINGSMOLEKÜL

Adrenalin



ODER?

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Nachteile | <input type="checkbox"/> Frühaufsteher |
| <input type="checkbox"/> Kaffee | <input checked="" type="checkbox"/> Tee (schwarz!) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Wein | <input type="checkbox"/> Bier |
| <input type="checkbox"/> TV | <input checked="" type="checkbox"/> Buch |
| <input type="checkbox"/> Kombi | <input checked="" type="checkbox"/> Roadster |

REISEZIELE

- auf den Mond

- in die Köpfe anderer Menschen

LIEBLINGSCHEMIKER/IN

Clara Immerwahr, verh. Haber
(1870 – 1915)