



Antonia B. Kesel, Dr. rer. nat.

Wissenschaftliche Assistentin

Universität des Saarlandes

FELLOWSHIP
DaimlerChrysler-Fellow

SCHWERPUNKT

ARBEITSVORHABEN

Ultraleichtes Flächentragwerk Insektenflügel - natürliche Konstruktionen als Vorbild für technische Anwendungen

DIENSTAGSKOLLOQUIUM, 23.02.1999

Material, Struktur, Funktion: die ultraleichten Tragflächen

ABENDKOLLOQUIUM

17.06.1999

Smarte Materialien - Clevere Designs. Zukunftstechnologie aus der Innovationswerkstatt Natur

PUBLIKATIONEN AUS DER FELLOWBIBLIOTHEK

Kesel, Antonia B. ([s.l.],171999)

Smarte Materialien - clevere Designs : Zukunftstechnologie aus der Innovationswerkstatt Natur

<https://kxp.k10plus.de/DB=9.663/PPNSET?PPN=669192910>

Kesel, Antonia B. (2000)

Smarte Materialien - clevere designs : Zukunftstechnologie aus der Innovationswerkstatt Natur

<https://kxp.k10plus.de/DB=9.663/PPNSET?PPN=670690635>

Kesel, Antonia B. (Basel,1999)

Einführung in die angewandte Statistik für Biowissenschaftler

<https://kxp.k10plus.de/DB=9.663/PPNSET?PPN=252956672>