



ANG

Aargauische Naturforschende Gesellschaft
ein Mitglied der scnat

sc | nat 

Swiss Academy of Sciences
Akademie der Naturwissenschaften
Accademia di scienze naturali
Académie des sciences naturelles

/K/A/T/Z/

KATZ

Kunststoff Ausbildungs- und Technologie-Zentrum

*„Polarisationsoptische Experimente mit
Kunststoffen“*

Fabian Meier

Wer? Das KATZ Aarau ist DIE Kunststoff-Technologie-Plattform in der Schweiz.


Wir vermitteln neustes und praxisorientiertes Fachwissen an Mitarbeitende und Lernende im Bereich Aus- und Weiterbildung. Dabei werden wir von einem Ausbildungsbeirat unterstützt.

Wir unterstützen und beraten Unternehmen und Hochschulen bei innovativen Projekten in Technologie und angewandter Forschung & Entwicklung.

Das KATZ verfügt über eine hervorragende Infrastruktur, die wir unseren Kunden und Partnern zur Verfügung stellen.

Das KATZ ist als Förderverein organisiert. Wir arbeiten eng zusammen mit zahlreichen Partnerorganisationen und sind national und international hervorragend vernetzt mit Experten aus Hochschulen und Unternehmen sowie mit Verbänden.

Was? Wissen Sie, was polarisationsoptische Effekte über einen transparenten Kunststoff verraten? An unserem Stand finden Sie anschauliche Experimente, wie nicht transparente Kunststoffe durchsichtig gemacht und mit einfachen Methoden bezüglich Ihrer „Vorgeschichte“ untersucht werden können.

Wo?  Aarau
 Baden

Literatur: www.katz.ch

Kontakt: KATZ
Kunststoff Ausbildungs- und Technologie-Zentrum
Fabian Meier
Schachenallee 29
5000 Aarau

Tel: 062 836 95 36
Fax: 062 836 95 30
Mail: info@katz.ch
Web: www.katz.ch