



**Fraunhofer-Zentrum für
Internationales Management und
Wissensökonomie IMW**

Neumarkt 9-19
04109 Leipzig

Ansprechpartner

Dr. Charlott Menke

Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Gruppe Geschäftsmodelle:
Engineering und Innovation
charlott.menke@imw.fraunhofer.de
Tel.: +49 341 231039-236

Claudia Vienken

Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Gruppe Geschäftsmodelle:
Engineering und Innovation
claudia.vienken@imw.fraunhofer.de
Tel.: +49 341 231039-140

Elena Reger

Wissenschaftliche Hilfskraft
Gruppe Geschäftsmodelle:
Engineering und Innovation
elena.reger@imw.fraunhofer.de
Tel.: +49 341 231039-0

www.imw.fraunhofer.de

VERFAHREN ZUR WIRKUNGSMESSUNG VON KUNST UND DESIGN IN DER ANGEWANDTEN WISSENSCHAFT

Hintergrund

Neue Wege gehen und Perspektiven wechseln – das ist das Handwerkszeug in der Wissenschaft, aber auch in den Disziplinen Kunst und Design. Können diese Herangehensweisen synergetisch genutzt werden, um Innovationsprozesse zu unterstützen? Das Projekt des Fraunhofer IMW wird durch das Fraunhofer-Netzwerk »Wissenschaft, Kunst und Design« unterstützt. Das Netzwerk fördert die interdisziplinäre Zusammenarbeit und die Auseinandersetzung mit künstlerischen Methoden zur Diskussion komplexer gesellschaftlicher Themen und bringt neue Perspektiven in Forschungsprozesse ein.

Projektbeschreibung

Ziel des Projekts ist die Erforschung der innovationsfördernden Wirkungen einer Zusammenarbeit von Kunst, Design und der angewandten Wissenschaft. Zukünftig sollen diese Erkenntnisse in die Forschungspraxis der Fraunhofer-Gesellschaft einfließen und zu einer verstärkten Integration der interdisziplinären Zusammenarbeit von Kunst, Design und Wissenschaft in die Forschungsprozesse der Fraunhofer-Gesellschaft führen.

**Fraunhofer-Zentrum für
Internationales Management und
Wissensökonomie IMW**

Neumarkt 9-19
04109 Leipzig

Ansprechpartner

Dr. Charlott Menke

Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Gruppe Geschäftsmodelle:
Engineering und Innovation
charlott.menke@imw.fraunhofer.de
Tel.: +49 341 231039-236

Claudia Vienken

Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Gruppe Geschäftsmodelle:
Engineering und Innovation
claudia.vienken@imw.fraunhofer.de
Tel.: +49 341 231039-140

Elena Reger

Wissenschaftliche Hilfskraft
Gruppe Geschäftsmodelle:
Engineering und Innovation
elena.reger@imw.fraunhofer.de
Tel.: +49 341 231039-0

www.imw.fraunhofer.de

**Webseite des Fraunhofer-Netzwerks
»Wissenschaft, Kunst und Design«:**

www.art-design.fraunhofer.de

Aufgaben im Projekt

- Weiterentwicklung und Validierung des entwickelten quantitativen und qualitativen Kennzahlensets zur Wirkungsmessung der Zusammenarbeit von Wissenschaft, Kunst und Design in der Fraunhofer-Gesellschaft
- Sozioökonomische Vorher-Nachher-Analyse der »Artist in Lab«-Projekte des Fraunhofer-Netzwerks »Wissenschaft, Kunst und Design«
- Aggregation eines Kunst- und Design-Indexes als Scoring-Modell und Entwicklung eines systematischen Vorgehens zur Erhebung der entwickelten Kennzahlen innerhalb der Fraunhofer-Gesellschaft

Auftraggeber:



Fraunhofer-Gesellschaft

Projektpartner:



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Projektlaufzeit:

1.7.2018 – 31.12.2020



FhI: Fraunhofer-Institut

Darstellung des »Kunst Design-Index« als Portfolio-Modell