

## Dr. Klaus Heidler Trainerprofil

Stand 22.12.14



Jahrgang 1952  
Transaktionsanalytiker CTA  
Mediator  
Diplom-Physiker, Dr. rer.nat.  
Dozent an der Fachhochschule Nordwestschweiz

20 Jahre Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Gründer Photovoltaik Kalibrierlabor, Leiter Öffentlichkeitsarbeit

16 Jahre Inhaber Solar Consulting GmbH, Agentur für nachhaltige Kommunikation, Pressearbeit und Training

Seit 2014 selbständiger Trainer, Coach, Moderator mit Heidler Training Moderation in Freiburg

### Hintergrund

Mein Leben steht im Zeichen der Sonne. Nachhaltigkeit im Umgang mit den Ressourcen hat mich zur Solarenergie und Nachhaltigkeit im Umgang mit Menschen zur Kommunikation gebracht. Naturgemäß arbeite ich sehr viel im Bereich erneuerbare Energien, energieeffizientes Bauen und Forschung, da ich hier viel Felderfahrung habe. Doch arbeite ich sehr gern mit allen Menschen, die etwas lernen, bewirken, lösen oder einfach weiterkommen wollen.

### Training, Coaching, Moderation, Mediation

Nachhaltigkeit ist mir auch bei der Entwicklung von Personal und Persönlichkeiten wichtig. Ich kenne Energie-, Ökologie- und Baubranche aus eigener Erfahrung seit 1977. Seit 1998 arbeite ich auch viel in der Schweiz, habe für soziale Institutionen, Forschungseinrichtungen und die Pharmaindustrie gearbeitet. Ich kenne als Physiker die Technik, als Wissenschaftsmanager die Führungsthemen, als PR-Leiter das Marketing und als Selbständiger die betriebswirtschaftlichen Zwänge.

Bei Trainings arbeite ich nach der von mir entwickelten TAT-Methode. TAT steht für transaktionsanalytisches Training und für das Ziel, das Gelernte sofort umzusetzen. Bei Teamentwicklung und Coaching beziehe ich persönliche Aspekte verstärkt mit ein. Mir ist wertschätzender Umgang und Schutz gleichermaßen wichtig, wie den Dingen im verabredeten Rahmen auch auf den Grund zu gehen.

### Themenauswahl:

- Kommunikation, Gesprächsführung, Präsentation
- Marketing, Verkaufsgespräch, Texten, Pressearbeit
- Konfliktmanagement, Verhandeln, Mediation, Moderation
- Zeit- und Selbstmanagement, Gleichgewicht zwischen Leben und Arbeiten
- Führung, Strategieworkshops, Teamentwicklung, Tagungsmoderation

## **Formen**

- Offene und kundenspezifische TAT-Seminare
- Coaching von Einzelpersonen und Gruppen, Teamentwicklung
- Moderation von Workshops, zum Beispiel für neue Strategien, bei Veränderungen im Unternehmen, für kreative Bürgerbeteiligung oder konfliktreiche Sitzungen

## **Referenzen zu Schwerpunktthemen:**

Zu Kommunikations- und Führungsthemen bin ich als Dozent an der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW, Institut Energie am Bau IEBAU tätig. Ich leite dort einen 16-tägigen zertifizierten Kurs „CAS Management Skills“ für Architekten, Planer, Energieberater. An der FHNW Hochschule für Soziale Arbeit in Basel und Olten gebe ich regelmäßig Präsentationstrainings für Studierende.

Zu Konflikten habe ich ein Buch geschrieben, denn ich sehe sie als große Chance für nachhaltige Veränderung: „Ärger als Energiequelle – Neue Wege aus beruflichen Konflikten“, VWEW – Energieverlag, Juli 2004, ISBN 3-8022-0762-9.

Zu Marketing und Verkauf von Solaranlagen habe ich bereits über 100 Seminare durchgeführt. Unter den Kunden sind Hersteller und Händler aus dem gesamten deutschsprachigen Raum. Ich veröffentliche immer wieder Artikel zu Kommunikationsthemen in Fachzeitschriften und bin Autor im Marketingteil der Leitfäden PV und Solarthermie der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie DGS. Für den Badenova Innovationsfonds habe ich „MARKT-EN“ durchgeführt - ein zweijähriges Weiterbildungsprojekt für Handwerker.

Weitere Referenzen siehe untenstehende „Kundenliste Training“.

## **Kontakt:**

Heidler Training Moderation  
Dr. Klaus Heidler  
Silberbachstr. 7  
79100 Freiburg  
Deutschland/Germany  
Tel: +49 /761 /70 71 780  
Fax: +49 /761 70 71 781  
E-Mail [heidler@trainingmoderation.de](mailto:heidler@trainingmoderation.de)  
<http://www.trainingmoderation.de>

## Kundenliste

AS Solar GmbH, Hannover  
Badenova AG & Co. KG, Freiburg  
BMR Service GmbH  
Büro B, Bern  
Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND), Freiburg  
Consolar GmbH, Frankfurt und Lörrach  
Deutsche Gesellschaft für Solarenergie, DGS Berlin  
Deutsche Gesellschaft für Solarenergie, DGS Franken  
Donauer Solartechnik Vertriebs GmbH, Gilching  
Electrosuisse, Fehraltdorf  
Emil Ratz GmbH, Pforzheim  
Energieagentur Regio Freiburg GmbH, Freiburg  
Energie- und Umweltzentrum Allgäu  
Energossa GmbH, Freiburg  
Erneuerbare Energien GmbH, Reutlingen  
Fachhochschule Köln  
Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW, Hochschule für Soziale Arbeit, Basel und Olten (CH)  
Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW, Institut Energie am Bau, Muttenz (CH)  
Fesa e.V., Freiburg  
Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik, Freiburg  
Freiburg Futour, Freiburg  
Gemeinde Münchenstein, Münchenstein  
Gemeinde Sinzheim  
Gesellschaft für geistig Behinderte e.V., Basel  
GiZ, Deutsche Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit, Berlin  
Handwerkskammer Frankfurt/Oder  
Handwerkskammer Freiburg  
Handwerkskammer Hamburg  
Haufe-Lexware Services GmbH, Freiburg  
HaWi Energietechnik AG, Eggenfelden  
Heilpädagogisches Sozialwerk, Freiburg  
IG Holzenergie Nordwestschweiz, Sissach

Industrielle Werke Basel IWB, Basel  
Ingenieurakademie Baden-Württemberg, Esslingen  
Ingenieurgemeinschaft Lamparter, Weilheim/Teck  
Institut Fortbildung Bau der Architektenkammer Baden-Württemberg, Stuttgart  
Internationales Institut für Journalismus, Berlin  
INWENT gGmbH, Berlin  
KACO New Energy GmbH, Neckarsulm  
Kontakt- und Anlaufstelle der Suchtregion Beider Basel  
Kräuchi Architekten, Basel  
Metron AG, Brugg (CH)  
MHH Solartechnik GmbH, Tübingen  
Novartis AG, Basel (CH)  
Oberösterreichischer Energiesparverband, Linz (A)  
Ökostation Freiburg e.V.  
OTTI Technologiekolleg e.V., Regensburg  
Pfalzsolar GmbH, Ludwigshafen  
Rationalisierungskuratorium der deutschen Wirtschaft e.V. (RKW), Stuttgart  
Rapp AG, Basel  
Regierungspräsidium Freiburg  
Rheinzink GmbH & Co. KG, Datteln  
S.A.G. Solarstrom, Freiburg  
SES 21, Oderding  
SNZ Ingenieure und Planer AG, Zürich  
Solar-Akademie GmbH, Freiburg  
Solar-Akademie der DGS Franken e.V., Nürnberg  
Solar City Leipzig AG, Leipzig  
Solar Info Center GmbH, Freiburg  
Solar Promotion GmbH, Pforzheim  
SolarMarkt AG, Freiburg  
Solarzentrum, Hamburg  
Sonnenkraft Österreich Vertriebs-GmbH, St. Veit (A)  
SONNERGIE GmbH, Rangendingen-Höfendorf  
Sotech GmbH, Stolberg  
Stadt Biberach/Riß, Hauptamt  
Stadt Freiburg, Umweltdezernat  
Stadt München, Bauzentrum München-Riem  
Stiftung Habitat, Basel

Stiftungslehrstuhl für Windenergie, Universität Stuttgart  
Trinationales Umweltzentrum, Weil am Rhein  
Tritec GmbH, Freiburg  
Umweltministerium Baden-Württemberg, Stuttgart  
Wagner & Co, Solartechnik GmbH, Cölbe  
Waldhauser + Hermann Haustechnik AG, Basel  
WBzU Weiterbildungszentrum Brennstoffzelle, Ulm  
Werkstatt für gewaltfreie Aktion, Freiburg  
WindForS, Stiftungslehrstuhl Windenergie, Universität Stuttgart  
Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg, Stuttgart  
Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW), Stuttgart,  
Ulm und Widderstall  
Zukunft Altbau, ein Programm des Umweltministeriums Baden-Württemberg