

# Ahlers, Dr. Frank-Peter

## Kurzvorstellung



**Handwerkskammer  
Hannover**

**Abteilungsleiter Zentrum für Umweltschutz**

**Energieauditor EDL**

**Energieberater KMU**

## Kontakt

<b>Name</b>	Ahlers, Frank-Peter
<b>Titel</b>	Dr.
<b>Anschrift</b>	Berliner Allee 17
<b>Ort</b>	Hannover
<b>PLZ</b>	30175
<b>Telefonnummer</b>	05 11 - 3 48 59 - 97
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:ahlers@hwk-hannover.de">ahlers@hwk-hannover.de</a>
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.hwk-hannover.de">www.hwk-hannover.de</a>
<b>Arbeitgeber</b>	HWK Hannover
<b>Branche/ Produkte/ Dienstleistungen</b>	Handwerk

## Profil-Freigaben

<b>DEnBAG-Betreuer</b>	<a href="#">Benutzer-3baf8</a>
<b>letzte Freigabe</b>	03.06.2020
<b>Seitenstatus</b>	<b>ÖFFENTLICH</b>

## Vorstellung der Person

Herr Dr. Ahlers ist Abteilungsleiter Zentrum für Umweltschutz.

Bei der HWK Hannover ist er Ansprechpartner zu folgenden Themen:

- Zentrum für Umweltschutz/Leiter
- Zentrum für Umweltschutz
- Beauftragter für Innovation und Technologie (BIT)
- Energieberatung
- Energierecht
- Gebäudeenergieberater (HWK)
- Solartechnik
- Umweltberatung (Energie)
- Umweltrecht
- Betriebsberatung/Innovation
- Innovationsberatung

**Link:** <https://netzwerk.bistech.de/profil/fraahl>

## Berufungen für die Knowledge-BASE :

Die BASE ist die Bibliothek. Sie bildet das Backend für das eneff-wiki.

### Berufung nach Fachredaktionen und Kategorien:

Die Person ist BASE-Experte in den folgenden Fachredaktionen und in den genannten Kategorien berufen. Die blau verlinkten Kategorien führen auf Seiten in der BASE (dem Backend für das eneff-wiki), an denen der Experte aktuell aktiv mitarbeitet.

Fachredaktion	Kategorie/ Knowledgeseite
---------------	---------------------------

### Berufungen nach Querschnitts-Themen:

Neben den Themen der [Kompetenz-Matrix](#) zur Strukturierung des Wissens nach VDI-Richtlinie-MT-3922 Blatt 2 gibt es in den BASE-Seiten Querschnitts-Themen, die ihrerseits Experten zu deren Bewertung erfordern.

Querschnitts-Thema	Person ist als Experte für diese Seite berufen
--------------------	--

<b>T1 - Technik elektrische Verbraucher (1.5.-1.10.)</b>	
<b>T2 - Technik sonstiges (1.1-1.4, 3.1)</b>	
<b>T3 - Technik Energietransport (2.1)</b>	
<b>T4 - Technik Transport sonst (2.2)</b>	2.2.7 <a href="#">Mobilität</a>
<b>T5 - Technik Anlagen und Gebäude (Gebäudehülle 3.4, TGA 3.5)</b>	3.4.1 Bausubstanz, opakte Bauteile 3.4.2 Fenster, Türen, Dachoberlichter, Wintergärten
<b>T6 - Technik Steuerung und Regelung (3.6)</b>	
<b>D1 - Daten erheben (4.1, 4.2)</b>	
<b>D2 - Daten analysieren (4.3)</b>	4.3.1 Strukturierung von Informationen (inkl. Bilanzierungen, Clusterung) 4.3.5 Gebäude-Energiebedarfsberechnung 4.3.7 <a href="#">Analyseverfahren für Gebäude</a> 4.3.12 Kennzahlen - Bildung, -Vergleiche (Benchmarking)
<b>M1 - Markt/ Recht/ Finanzen (5.1-5.3. + 4.4)</b>	5.3.2 Energielieferverträge
<b>M2 - Management (6.1-6.5)</b>	6.5.2 Energiekonzepte 6.5.4 Begleitung der Umsetzung von Energieeffizienzmaßnahmen

<b>QR - Rechtsvorschriften, Normen, Standards</b>	
<b>QV - Anwender Führung, User-Oberflächen, Story-Telling, Video-Unterstützung</b>	
<b>QU - User generated content, Chat-Bots</b>	
<b>QA - Anzeigen-Redaktion (Betreuung von Anbietern und Beratern)</b>	
<b>QS - Social Media Unterstützung</b>	
<b>QM - Marketing und Vertrieb</b>	
<b>QC - Compliance: Plagiat-Controlling, Urheberrechts-Anforderungen, Datenschutz</b>	

Die Fachredaktionen richten sich nach dem Aufbau der [Kompetenz-Matrix](#) zur Strukturierung des Wissens nach VDI-Richtlinie-MT-3922 Blatt 2, das ein Energieberater je Profil mitbringen sollte.