

# Umweltbildung für TechnikerInnen im Gesundheitswesen 2026

## Technik nachhaltig gestalten

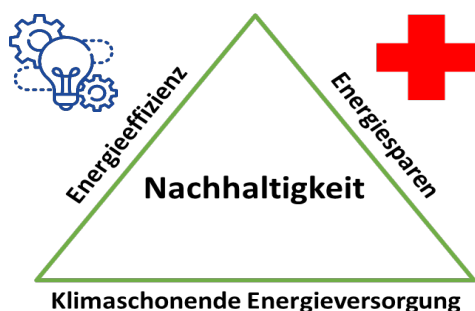
Fortbildungsreihe zum Themenfeld Energie/Technik/Umwelt im Gesundheitswesen

Module	Dauer [h]	Zeitraum	Art der Fortbildung	ECTS
11	65 h	15.04. - 11.06.2026	Hybride Fortbildung mit Präsenzphasen	2,6 ECTS
Lehrsprache	Abschluss			
Deutsch	<input checked="" type="checkbox"/> Teilnahmebestätigung (je Modul) <input checked="" type="checkbox"/> Zertifikat (Gesamter Lehrgang) <input type="checkbox"/> Projektarbeit mit Präsentation			



Schwerpunkte der Ausbildung

Weiter Infos und Anmeldung



<https://w3.tiqg.at/umweltbildung-technikerinnen-gesundheitswesen/>

<b>Veranstaltungsort</b>	A-5020 Salzburg, LKH Salzburg - SALK, Bildungszentrum Haus 7, Raum E01
<b>Zielgruppe</b>	InstandhaltungstechnikerInnen Bau- bzw. Gebäudetechnik-ProjektleiterInnen Energieauftragte Mitglieder Energieteams

## Fortbildungsreihe zum Themenfeld Energie/Technik/Umwelt im Gesundheitswesen

		online (o) / Präsenz (p)	Exkursion (e), Projekt (p), Vortrag (v)	Dauer in h		
<b>Modul 1 - Einführung in das Thema Nachhaltigkeit in Gesundheitseinrichtungen</b>					<b>8,5</b>	<b>Mi, 15.04.2026</b>
<b>Pflicht-Modul</b>	Basis Nachhaltigkeit	p	v	2,0	09:30 - 13:30, 14:30 - 18:00 19:00 - 20:00	
	Umweltrechtlicher Rahmen (Überblick von EU bis zum Bescheid)	p	v	2,0		
	Übersicht umweltrelevante Technologien, SEUs	p	v	2,0		
	Übersicht Energie- und oder Umweltmanagementsysteme (ISO 50001, EMAS, ISO 14001)	p	v	1,5		
	Kamingespräch (Bedeutung Umweltaspekte im Arbeitsumfeld)	p		1,0		
<b>Modul 2 - Energieeffiziente System- und Anlagentechnik inkl. medizinische Großgeräte</b>					<b>7,0</b>	<b>Do, 16.04.2026</b>
<b>Pflicht-Modul</b>	Überblick System- und Anlagentechnik im Krankenhaus (HKLS, ELO, Gase), med. Großgeräte	p	v	2,0	08:30 - 12:30	
	Energieeffizienz und Good/Best Practice Beispiele	p	v	2,0		
	Vorstellen Praxisarbeit: Recherche Energieleistungskennzahlen & Einsparmaßnahme: Welche gibt es und wo gibt es Verbesserungspotenziale?	p	v	1,0	13:30 - 16:30	
	Stakeholdermapping: Wen brauche ich und welchen Einfluss hat er?					
	Exkursion, Besichtigung Best Practice	p	e	2,0		
<b>Praxisarbeit Teil 1:</b>					<b>3,0</b>	
<b>Praxis</b>	Fragestunde Praxisarbeit Teil 1: Energieleistungskennzahlen	o	p	1,0		
	Praxisarbeit Teil 1: Recherche Energieleistungskennzahlen		p	2,0		
<b>Modul 3 - Energiedatenmanagement, Energieleistungskennzahlen und Monitoring</b>					<b>5,0</b>	<b>Mi, 22.04.2026</b>
<b>Pflicht-Modul</b>	Grundlagen Energieleistungskennzahlen, Zählerkonzept	o	v	1,5	9:00 - 12:00	
	Gebäudeleittechnik & Digitalisierung	o	v	1,5		
	Vertiefung Energieleistungskennzahlen und Besprechung erhobene Kennzahlen	o	p	2,0	13:00 - 15:00	
<b>Modul 4 - Einsatz Erneuerbarer Energien - Vertiefung</b>					<b>5,0</b>	<b>Fr, 29.05.2026</b>
<b>Wahl-Modul</b>	Wärmepumpen, Biomasse, Energierückgewinnung allgemein	o	v	3,0	09:00 - 12:00	
	Erneuerbarer Strom und weitere Technologien (Wasserstoff, e-fuels, Wind, Solarthermie....)	o	v			
	Erfahrungen im Einsatz erneuerbarer Energien im Krankenhaus	o	v	2,0	13:00 - 15:00	
<b>Modul 5 - Kältetechnik, Lüftung und Sanitär - Vertiefung</b>					<b>5,0</b>	<b>Mi, 06.05.2026</b>
<b>Wahl-Modul</b>	Vertiefung Lüftungs- und Kältetechnik, hydraulischer Abgleich, technische Isolierung	o	v	1,5	9:00 - 12:00	
	Lüftungs- & Klimaanlageanlagen: Energieeffizienz, Energierückgewinnung - Systemvergleiche	o	v	1,5		
	Kälteerzeugung konventionell und Alternativen	o	v	1,0	13:00 - 14:00	
	Energieeffiziente Warmwasserbereitung - Systemvergleiche	o	v	1,0	14:00 - 15:00	
<b>Modul 12 - Hygiene im Gesundheitsbetrieb</b>					<b>3,0</b>	<b>Mi, 20.05.2026</b>
<b>Wahl-Modul</b>	Lufthygiene im Krankenhausumfeld	o	v	1,0	13:00 - 16:00	
	Trinkwasserhygiene	o	v	1,0		
	Hygieneanforderungen im technischen Betrieb	o	v	1,0		
<b>Modul 7 - Klimaschonende Mobilität im Gesundheitswesen</b>					<b>3,0</b>	<b>Mi, 27.05.2026</b>
<b>Wahl-Modul</b>	Mobilitätsformen, betriebliche, Mitarbeiter-, Besucher- und Patienten:innenmobilität	o	v	2,0	13:00 - 16:00	
	Mobilitätsthemen aus der Praxis	o	v	1,0		
<b>Modul 6 - Energieeinkauf und -beschaffung</b>					<b>3,0</b>	<b>Mi, 03.06.2026</b>
<b>Wahl-Modul</b>	Vortrag und Diskussion Beschaffungsmethoden, Preisbildung, Trends	o	v	2,0	13:00 - 16:00	
	Energierechnungsprüfung, wie komme ich zu den Werten	o	v	1,0		
<b>Praxisarbeit Teil 2:</b>					<b>5,0</b>	
<b>Praxis</b>	Fragestunden Praxisarbeit Teil 2: Einsparmaßnahmen	o	p	1,0		
	Praxisarbeit Teil 2: Einsparmaßnahme identifizieren		p	4,0		
<b>Modul 8 - Energieeffiziente Gebäude und Kreislaufwirtschaft</b>					<b>4,0</b>	<b>Mi, 10.06.2026</b>
<b>Wahl-Modul</b>	Klimaaktiv Gebäudestandard, Energieausweis interpretieren	p	v	1,0	09:30 - 11:30	
	Aspekte energieeffizienter Gebäude	p	v	1,0		
	Kreislaufwirtschaft und Biodiversität, Begrünung	o	v	1,0	11:30 - 13:30	
	Energieeffizienz durch Facilitymanagement	o	v	1,0		
<b>Modul 9 - Energiemanagementsystem</b>					<b>6,5</b>	<b>Mi, 10.06.2026</b>
<b>Wahl-Modul</b>	Zur Vorbereitung Selbststudium ISO 50001, ÖN EN 16247		v	1,5	14:30 - 18:00 19:00 - 20:00	
	Rechtlicher Rahmen, PDCA-Zyklus, Energie- und Systemaudits	p	v	1,0		
	ISO 50001, EN 16247 Anforderungen und Rolle der TechnikerInnen	p	v	3,0		
	Kamingespräch (Reflexion der bisherigen Kursinhalte)	p		1,0		
<b>Modul 10 - Umweltrelevante Kommunikation</b>					<b>7,0</b>	<b>Do, 11.06.2026</b>
<b>Wahl-Modul</b>	Kommunikationsthemen in der ISO 50001 und beispielhafte Umsetzung	p	v	1,5	08:30 - 10:00	
	Workshop - Klimadialog: Botschaften richtig adressieren, kommunizieren und motivieren	p	v	2,0	10:00 - 12:00	
<b>Praxis</b>	Präsentation Praxisarbeit Teil 2: Einsparmaßnahmen	p	p	3,5	13:00 - 16:30	
	Verabschiedung					

Praxisbezug	13,5
Vorträge, Diskussionen, Selbststudium	51,5
<b>Summe</b>	<b>65,0</b>
ECTS	2,6