# TÜV Rheinland: Nachfrage nach Weiterbildungen im Bereich Photovoltaik mehr als vervierfacht

Top PV-Themen 2023: Fachkräftemangel und (Weiter-)Bildungsbedarf, Solarbeschleunigungsgesetz, PV-Pflicht, Anlagenzertifizierung / Kölner PV-Konferenz: 4. bis 5. Mai 2023 / Keynotes: Dr. Simone Peter, Bundesverband Erneuerbare Energie e. V; David Wedepohl, Geschäftsführer Internationales vom Bundesverband Solarwirtschaft e. V.; Anke Niggemann, Sprecherin der Grünen Jugend Köln / Anmeldung [hier >>](https://akademie.tuv.com/weiterbildungen/koelner-pv-konferenz-2023-15225445)

Die Nachfrage nach Weiterbildungsangeboten in der Photovoltaik (PV)-Branche ist größer denn je. Das haben interne Analysen von TÜV Rheinland ergeben. So haben die Buchungen für PV-Seminare bei der TÜV Rheinland Akademie, einem der größten Anbieter für Aus- und Weiterbildung in Deutschland mit insgesamt mehr als 50.000 Angeboten, um bis zu 340 Prozent im Vergleich zum Vorjahr zugenommen. „Unsere Auswertung spiegelt das aktuelle Marktgeschehen wider. Kurz gesagt: Der PV-Markt boomt“, erläutert Kara Clauß, PV-Expertin von TÜV Rheinland. „Die Gesellschaft befindet sich im Wandel. Das wiederum geht einher mit einem erhöhten Informationsbedürfnis.“

**Nachfragetreiber Nummer 1: Netzausbau und Solarbeschleunigungsgesetz**„Einerseits hat die Photovoltaik-Branche im Zuge der Energiewende und der Netzausbauziele der Bundesregierung einen starken Aufschwung erfahren. Damit steigt auch der Bedarf nach Aus- und Weiterbildung“, so Clauß. So hat nach Angaben des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz in Deutschland die Photovoltaik mit aktuell 66 Gigawatt (GW) Netzanschlussleistung die Windkraft (63,8 GW) mittlerweile überholt. Für 2023 rechnen die deutschen Übertragungsnetzbetreiber mit einem Zuwachs von 8,5 GW. Dies entspricht einer Zubaumenge mehrerer Millionen einzelner Module allein für das kommende Jahr. Hinzu kommt die seit 2022 bestehende gesetzliche Verpflichtung zur Installation von PV-Anlagen auf bestimmten Neubauten. „Zusammen mit dem für Pfingsten geplanten Solarbeschleunigungsgesetz wird dies das Wachstum in den kommenden Jahren noch weiter ankurbeln“, so Clauß weiter.

**Nachfragetreiber Nummer 2: Energiekrise**„Ein weiterer Grund für die hohe Nachfrage nach PV-Dienstleistungen und
-kompetenzen dürfte die aktuelle Energiekrise sein“, ergänzt Kara Clauß. Amortisationszeiten von PV-Anlagen haben sich bei den hohen Energiepreisen deutlich verringert. Auch die Nachfrage nach strombetriebenen Wärmepumpen steigt, die oftmals zusammen mit einer PV-Anlage installiert werden. „Damit einhergehend steigt das Bedürfnis nach Aus- und Weiterbildung in der PV-Branche – sowohl bei Unternehmen als auch bei Privathaushalten und Vermietern.“

**Nachfragetreiber Nummer 3: Fachkräftemangel – Nadelöhr und Chance zugleich**Gleichzeitig beobachtet TÜV Rheinland einen starken Fachkräftemangel, speziell in der Erneuerbaren-Energien-Branche. Einer Studie der International Renewable Energy Agency nach wird sich der Bedarf an Fachkräften im Bereich Erneuerbare Energien bis 2050 verdreifachen – der Großteil davon im Sektor Photovoltaik. „Nicht nur die Energieinfrastruktur erfährt eine Transformation – auch die Berufsbilder verändern sich. Insofern werten wir die deutlich gesteigerte Nachfrage bei unseren Aus- und Weiterbildungsangeboten rund um das Thema Photovoltaik als ein positives Zeichen mit Blick auf die Energiewende“, so Clauß.

**Kölner PV-Konferenz: 4. bis 5. Mai 2023**Dies und weitere Themen – unter anderem zu PV-Pflicht, aktuellem Rechtsrahmen für PV-Vorhaben, gebäudeintegrierter PV, Lösungen für eine schnellere Anlagenzertifizierungen – werden auf der Kölner PV-Konferenz vom 4. bis 5. Mai 2023 vertieft. Keynotes der zweitgrößten PV-Tagung Deutschlands werden sein: Dr. Simone Peter vom Bundesverband Erneuerbare Energie e.V.; David Wedepohl, Geschäftsführer Internationales vom Bundesverband Solarwirtschaft
e. V.; Anke Niggemann, Sprecherin der Grünen Jugend Köln. Anmeldung [hier >>](https://akademie.tuv.com/weiterbildungen/koelner-pv-konferenz-2023-15225445)

*Sicherheit und Qualität in fast allen Wirtschafts- und Lebensbereichen: Dafür steht TÜV Rheinland. Das Unternehmen ist seit mehr als 150 Jahren tätig und zählt zu den weltweit führenden Prüfdienstleistern. TÜV Rheinland hat mehr als 20.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in über 50 Ländern und erzielt einen Jahresumsatz von rund 2,1 Milliarden Euro. Die hoch qualifizierten Expertinnen und Experten von TÜV Rheinland prüfen rund um den Globus technische Anlagen und Produkte, begleiten Innnovationen in Technik und Wirtschaft, trainieren Menschen in zahlreichen Berufen und zertifizieren Managementsysteme nach internationalen Standards. Damit sorgen die unabhängigen Fachleute für Vertrauen entlang globaler Warenströme und Wertschöpfungsketten. Seit 2006 ist TÜV Rheinland Mitglied im Global Compact der Vereinten Nationen für mehr Nachhaltigkeit und gegen Korruption. Website:* [*www.tuv.com*](http://www.tuv.com)

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Ihr Ansprechpartner für redaktionelle Fragen:

Pressestelle TÜV Rheinland, Tel.: +49 2 21/8 06-21 48

Die aktuellen Presseinformationen sowie themenbezogene Fotos und Videos erhalten Sie auch per E-Mail über presse@de.tuv.com sowie im Internet: presse.tuv.com und [www.twitter.com/tuvcom\_presse](file:///C%3A%5CUsers%5Cgrallar%5C2347%20Sporthalle%5CFinal%5Cwww.twitter.com%5Ctuvcom_presse)