



Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.  
International Solar Energy Society, German Section

## Prüfungsordnung

### „DGS Solar(fach)berater Photovoltaik“

*Stand 05/2024*

Im Interesse einer besseren Lesbarkeit wurde auf gendergerechte Sprache verzichtet.

#### **§ 1 Geltungsbereich**

- (1) Die Prüfungsordnung regelt die die Prüfung zum Kurs „DGS Solar(fach)berater Photovoltaik“ in allen SolarSchulen der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V. (DGS).
- (2) Sowohl Kurs als auch Prüfung zum „DGS Solar(fach)berater Photovoltaik“ können grundsätzlich in allen DGS SolarSchulen angeboten werden.
- (3) Die Prüfungsordnung gilt ebenfalls für Prüfungen von Veranstaltungen, welche dem oben genannten Kurs entsprechen. Hierunter fallen u.a. Prüfungen von Gruppen- oder Inhouse-Schulungen.
- (4) Die Prüfungsordnung ist von jedem Mitglied der DGS SolarSchulen einzuhalten und umzusetzen.

#### **§ 2 Zweck der Prüfung**

- (1) Die Prüfung führt beim Bestehen zu dem von der DGS vergebenem Zertifikat „DGS Solar(fach)berater Photovoltaik“.
- (2) Durch die Prüfung soll festgestellt werden, ob der Teilnehmer die notwendigen berufsfeldbezogenen Qualifikationen im Kurs erworben hat.

#### **§ 3 Zulassungsvoraussetzungen**

- (1) Zur Prüfung ist jeder Teilnehmer zugelassen, der den Kurs „DGS Solar(fach)berater Photovoltaik“ einer DGS SolarSchule besucht hat.
- (2) Zur Prüfung ist jeder Teilnehmer zugelassen, dessen Anwesenheit am Kurs mindestens 90% betragen hat.

- (3) Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung zum DGS Solarfachberater Photovoltaik ist ein Abschluss in einem Studium der Ingenieurwissenschaften oder einem vergleichbaren technisch / naturwissenschaftlichem Studium
- (4) oder ein Abschluss als Techniker oder Meister in einem solartechnikrelevanten Gewerk (Dachdecker, Elektriker, o. ä.)
- (5) oder ein Berufsabschluss mit Bezug zur Elektrotechnik (Elektroniker, Mechatroniker o.ä.)
- (6) oder ein sonstiger Berufsabschluss und mindestens zwei Jahre nachgewiesene Berufserfahrung in der Planung oder Installation oder Betriebsführung und Wartung von Photovoltaik-Anlagen.

#### **§ 4 Prüfungsverfahren**

- (1) Die Prüfung ist freiwillig und nicht Teil des Kurses.
- (2) Die Prüfung kann unabhängig vom Schulungsort in allen bundesweiten DGS SolarSchulen abgelegt werden, die diesen Kurs anbieten.
- (3) Die Prüfung besteht aus einer schriftlichen Prüfung.
- (4) Die schriftliche Prüfung wird durch einen von der SolarSchule berufenen Prüfungsbeauftragten beaufsichtigt und nach den vorgegebenen Prüfungskriterien, die auf dem Prüfbogen vermerkt sind, bewertet.

#### **§ 5 Schriftliche Prüfung**

- (1) Die schriftliche Prüfung besteht aus verschiedenen Fragetypen (z.B. Multiple Choice, Berechnungen, etc.).
- (2) Für die Prüfung stehen 150 Minuten zur Verfügung.
- (3) Es dürfen ausschließlich die zur Verfügung gestellten Prüfungsunterlagen benutzt werden.
- (4) Persönliche Notizen auf den zur Prüfung zugelassenen Schulungsunterlagen sind gestattet.
- (5) Tritt ein Teilnehmer vor Ausgabe der Prüfungsfragen von der Prüfung zurück, so gilt die Prüfung als nicht unternommen.
- (6) Bricht ein Teilnehmer die Prüfung nach Ausgabe der Prüfungsfragen ab, so gilt diese Prüfung als unternommen und wird bewertet.
- (7) Täuschungen aller Art sind unzulässig.
- (8) Prüfungsleistungen, die unter Missachtung dieser Prüfungsregeln zustande kommen, werden als nicht bestanden bewertet. In schwerwiegenden Fällen, insbesondere bei vorsätzlichen Täuschungen, besteht kein Anspruch auf Wiederholung der Prüfung.

## **§ 6 Praktische Prüfung**

- (1) Eine praktische Prüfung ist nicht vorgesehen.

## **§ 7 Bewertung der Prüfungsleistung**

- (1) Die schriftliche Prüfung wird mit bestanden oder nicht bestanden bewertet.
- (2) Die Prüfung gliedert sich in die drei Teilbereiche „Technische Grundlagen“, „Komponenten und Anlagentechnik, sowie „Wirtschaftlichkeit“.
- (3) Zum Solarberater muss in der gesamten Prüfung mindestens 50 % und in jedem der drei Teilgebiete mindestens 30 % der Punkte erreicht werden.
- (4) Zum Solarfachberater muss in der gesamten Prüfung mindestens 70 % und in jedem der drei Teilgebiete mindestens 50 % der Punkte erreicht werden.
- (5) Die Prüfungsergebnisse werden von der DGS schriftlich mitgeteilt.

## **§ 8 Einsprüche**

- (1) Ein Teilnehmer kann innerhalb von 14 Tagen nach Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse schriftlich beim Prüfungsausschuss Einspruch einlegen. Dieser wird überprüft und die Entscheidung dem Teilnehmer mitgeteilt.

## **§ 9 Wiederholungsprüfung**

- (1) Bei Nichtbestehen der Prüfung kann auf Antrag des Teilnehmers eine kostenpflichtige Wiederholungsprüfung bei der nächstmöglichen Gelegenheit, aber frühestens einen Monat nach der Ergebnisbekanntgabe und spätestens innerhalb eines Jahres abgelegt werden.

## **§ 10 Herausgabe der Prüfung / der Prüfungsfragen**

- (1) Die Prüfungsfragen stehen unter Geheimhaltungsschutz.
- (2) Prüfungsfragen auch älterer Prüfungen dürfen nicht an Dritte außerhalb des DGS SolarSchul-Netzwerkes weitergegeben oder veröffentlicht werden.
- (3) Prüfungsfragen auch aus älteren Prüfungen dürfen nicht als Übungsfragen oder zur Vorbereitung genutzt werden.

## **§ 11 Zertifizierung**

- (1) Die durchführende DGS SolarSchule überprüft die Zugangsvoraussetzungen nach § 3 und die Prüfungsleistungen nach § 7.
- (2) Als Ergebnis der Überprüfung wird durch die durchführende DGS SolarSchule ein Zertifikat ausgestellt, das dem Prüfungsteilnehmer den erfolgreichen Abschluss „DGS Solar(fach)berater Photovoltaik“ bescheinigt.
- (3) Das Zertifikat wird dem Teilnehmer durch die durchführende DGS SolarSchule schriftlich zugestellt.
- (4) Das Zertifikat ist unbefristet gültig.

## **§ 12 Prüfungsausschuss**

- (1) Der Prüfungsausschuss ist die letzte Entscheidungsinstanz bei strittigen Fragen zu Prüfungen.
- (2) Der Prüfungsausschuss hat seinen Sitz in der DGS Zentrale in Berlin.
- (3) Der Prüfungsausschuss besteht aus zwei festen Mitgliedern, einem Mitglied des DGS Präsidiums, einem Mitglied des Vorstandes des DGS Fachausschusses SolarSchulen; außerdem einem zusätzlichen Mitglied der DGS SolarSchule, die den Kurs entwickelt hat.
- (4) Die konkreten Inhalte von Kurs und Prüfung werden von der SolarSchule formuliert, die den Kurs entwickelt hat. Der Prüfungsausschuss übt eine Kontrollfunktion aus.
- (5) Der Prüfungsausschuss behält sich vor, Prüfungen zur stichprobenartigen Kontrolle einzuholen.

Die Prüfungsordnung tritt durch Beschluss zum 24.05.2024 in Kraft.