



DLG-Testzentrum Technik und Betriebsmittel

Beiräte und Kommissionen

DLG-Testzentrum Technik und Betriebsmittel: Beiräte und Kommissionen

Die Prüf- und Testdienstleistungen des DLG-Testzentrums für Technik und Betriebsmittel erfüllen höchste internationale Standards. Die DLG-Prüfrahen werden von Prüfungskommissionen – bestehend aus Praktikern, Wissenschaftlern, Experten aus Verbänden, Beratern und der Administration – zusammen mit den DLG-Prüfingenieuren erarbeitet.

GESCHÄFTSLEITUNG

Vorsitzender: Prof. Dr.-Ing. Till Meinel (Köln)
Geschäftsführer: Stefano Mastrogiovanni

STRATEGIEBEIRAT

Der Strategiebeirat setzt sich aus ehrenamtlich tätigen Vertretern aus der Industrie, Beratung und Praxis zusammen.

FACHBEIRAT

Der Fachbeirat setzt sich aus den Vorsitzenden der einzelnen DLG-Prüfungskommissionen zusammen.

Tierhaltungstechnik

- **Haltungstechnik Rind**
Vorsitzender: Klaus-Werner Wolf, Höchst (Odw.) – Zuständiger Prüfingenieur: Dr. Harald Reubold
- **Haltungstechnik Schwein**
Wird in Kürze einberufen

Landwirtschaftliche Emissionen

- **Abluftreinigung**
Vorsitzender: Dr. rer. nat. Jochen Hahne (Braunschweig) – Zuständiger Prüfingenieur: Tommy Pfeifer
- **Indoor-Verfahren zur Emissionsminderung**
Vorsitzender: N. N. – Zuständiger Prüfingenieur: Tommy Pfeifer

Pflanzenbautechnik

- **Bodenbearbeitungstechnik und Sätechnik**
Vorsitzender: Prof. Yves Reckleben – Zuständiger Prüfingenieur: Georg Schuchmann
- **Düngetechnik (inkl. Fest/Flüssig-Separation)**
Vorsitzender: Peter Seeger (kommissarisch) – Zuständiger Prüfingenieur: Georg Schuchmann
- **Futterbergetechnik**
Vorsitzender: Heinz-Günter Gerighausen (Kleve) – Zuständiger Prüfingenieur: Georg Schuchmann

Fahrzeugtechnik

- **Fahrzeugtechnik**
Vorsitzender: Roger Stirnimann – Zuständiger Prüfingenieur: Stefano Mastrogiovanni (kommissarisch)

Betriebs- & Verbrauchsmittel

- **Düngekalk**
Vorsitzender: Klaus Münchhoff (Derenburg) – Zuständiger Prüfingenieur: Dr. Michael Eise
- **Bodenschutzkalk**
Vorsitzender: Dr. Klaus von Wilpert (Freiburg i. Breisgau) – Zuständiger Prüfingenieur: Dr. Michael Eise
- **Folien und Netze**
Vorsitzender: Udo Dengel (Würzburg) – Zuständiger Prüfingenieur: Dr. Harald Reubold
- **Futtermittel**
Vorsitzender: Prof. Dr. habil. Wilhelm Windisch (Freising-Weihenstephan) – Zuständiger Prüfingenieur: Dr. Michael Eise
- **Siliermittel**
Vorsitzender: Dr. Johannes Thaysen (Kiel) – Zuständiger Prüfingenieur: Dr. Michael Eise
- **Hygiene in der Land- und Ernährungswirtschaft**
Vorsitzender: N. N. – Zuständiger Prüfingenieur: Dr. Michael Eise

Digitalisierung und Elektronik

- **Digitalisierung und Elektronik**
Wird in Kürze einberufen

DLG-Testzentrum Technik und Betriebsmittel

■ Leitung

Das DLG-Testzentrum Technik und Betriebsmittel wird – wie in allen Fachbereichen der DLG üblich – von einer Doppelspitze geführt. Als ehrenamtlicher Vorsitzender des Fachbereichs und DLG-Vizepräsident fungiert Prof. Dr.-Ing. Till Meinel, hauptamtlicher Geschäftsführer ist Stefano Mastrogiovanni.

■ Fachbeirat

Der ehrenamtlich tätige Fachbeirat des DLG-Testzentrums setzt sich aus allen Vorsitzenden der DLG-Prüfungskommissionen zusammen und hält pro Kalenderjahr mindestens eine Sitzung ab. Er wurde 2018 gegründet und dient dem Austausch zwischen den Prüfungskommissionen. Über die Bearbeitung übergeordneter und grundlegender Fragen der Kommissionsarbeit sowie das Vorantreiben der fachgebietsübergreifenden Harmonisierung der DLG-Prüfstandards und -Prüfprozesse bestimmt der Fachbeirat die grundsätzliche strategische Ausrichtung der DLG-Prüfungen mit.

■ Strategiebeirat

Der Strategiebeirat behandelt Fragen zur strategischen Weiterentwicklung des DLG-Testzentrums Technik und Betriebsmittel und hält, wie der Fachbeirat, pro Kalenderjahr mindestens eine Sitzung ab. Die Mitglieder sind ehrenamtlich tätig und kommen aus den Bereichen Industrie, Beratung und Praxis. Unter den Mitgliedern aus der Industrie finden sich Unternehmen der Landtechnik ebenso wie Hersteller von Betriebsmitteln. Das Gremium ist eine Informationsplattform mit der wesentlichen Aufgabe, auch die Anforderungen der Industrie an die DLG-Prüfungen zu definieren.

DLG-Prüfungskommissionen

■ Aufgaben

Die DLG-Prüfungskommissionen setzen Standards, d. h. sie legen in DLG-Prüfrahmen die Inhalte, Mindestanforderungen und Bewertungskriterien für die Prüfungen fest, mit denen das DLG-Testzentrum den Gebrauchswert von Maschinen, Anlagen und Produkten beurteilt. Die Prüfkriterien müssen von hoher Praxisrelevanz und mit einem akzeptablen Kosten-Nutzen-Verhältnis überprüfbar sein. Sie sollen eine eindeutige Ergebnisvalidierung ermöglichen und liegen stets über dem Mindeststandard für einen Marktzugang. Die Aktualität dieser DLG-Standards wird regelmäßig überprüft und die entsprechende DLG-Prüfung bei Bedarf an den aktuellen Stand der Technik und die aktuellen Anforderungen der Praxis angepasst.

Die in den DLG-Prüfrahmen festgelegten Methoden und Standards bilden die Grundlagen, nach denen die hauptamtlichen Prüfengeure später die Messungen durchführen bzw. externe, akkreditierte und damit fachkundige Labore mit Analysen beauftragen. Die geprüften Produkte werden anschließend vom DLG-Testzentrum zertifiziert.





■ Zusammensetzung

Die Qualität einer Landmaschine oder eines landwirtschaftlichen Betriebsmittels wird am besten durch Personen beurteilt, die tagtäglich damit umgehen oder die Funktionsweise in der Tiefe erfassen können. In DLG-Prüfungskommissionen sind deshalb grundsätzlich Mitglieder aus Anwendung, Beratung und Wissenschaft vertreten. Diese können um Personen aus Industrie sowie Laborwesen ergänzt werden. Personen aus der Industrie sind, wie die übrigen Kommissionsmitglieder auch, zur Neutralität und Vertraulichkeit verpflichtet. Durch ihre Mitgliedschaft darf ihren Arbeitgebern und deren Kunden nachweislich keine wirtschaftlichen Vorteile aus der ehrenamtlichen DLG-Tätigkeit entstehen. Sie werden daher nicht in Zertifizierungsentscheidungen oder andere vertrauliche Inhalte von Wettbewerbern oder deren Produkte einbezogen.

Der fachliche Austausch zwischen DLG-Prüfungskommission und betroffener Industrie/Herstellergruppe wird zusätzlich über Workshops gewährleistet. Die Kommissionen umfassen in der Regel sechs bis zehn Experten.

■ Einberufung und Arbeitsweise

Die ersten Mitglieder einer Prüfungskommission oder eines Beirats werden auf Vorschlag des Geschäftsbereiches vom Vorstand für einen Zeitraum von drei Jahren berufen. Alle weiteren Mitglieder, z. B. zur Erweiterung des Gremiums oder zum Ersatz ausgeschiedener Personen, wählen die Prüfungskommissionen eigenständig. Auch die turnusgemäße Wiederwahl der Mitglieder erfolgt durch die Kommissionen selbst. Allerdings bedarf jede Wahl der Zustimmung des DLG-Vorstandes.

Die Kommissionsmitglieder wählen aus ihren Reihen einen Vorsitzenden, der die Sitzungen leitet und die Sichtweise der Kommission im Fachbeirat des DLG-Testzentrums vertritt. Der zuständige Prüflingenieur führt als hauptamtlicher DLG-Ansprechpartner die Geschäfte der Prüfungskommission, d. h. er übernimmt die Betreuung der Mitglieder und organisiert die mindestens einmal jährlich stattfindenden Sitzungen.

■ Arbeitsgruppen

Zur Bearbeitung spezieller Fachfragen können die Prüfungskommissionen Arbeitsgruppen oder Arbeitskreise einsetzen und deren Mitglieder berufen. Damit werden schnell und effizient Entscheidungsgrundlagen für die Kommissionen erarbeitet.



DLG e.V.
Testzentrum Technik und Betriebsmittel
 Max-Eyth-Weg 1 · 64823 Groß-Umstadt
 Tel. +49 69 24788-600 · Fax +49 69 24788-690
 Tech@DLG.org · www.DLG.org