



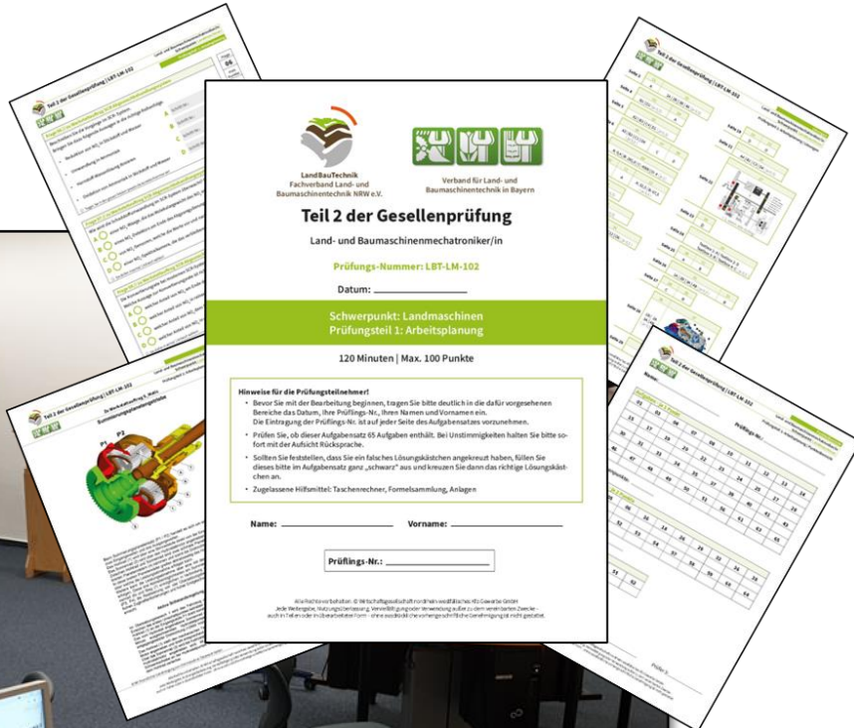
Dr. Michael Oelck, Hauptgeschäftsführer LBT  
Markus Büttner, Geschäftsführer des Landesverbands NRW

## **Gesellenprüfung im digitalen Zeitalter - die neue bundeseinheitliche Gesellenprüfung**

## **Bundeseinheitliches Verfahren zu den Gesellenprüfungsvorschlägen**

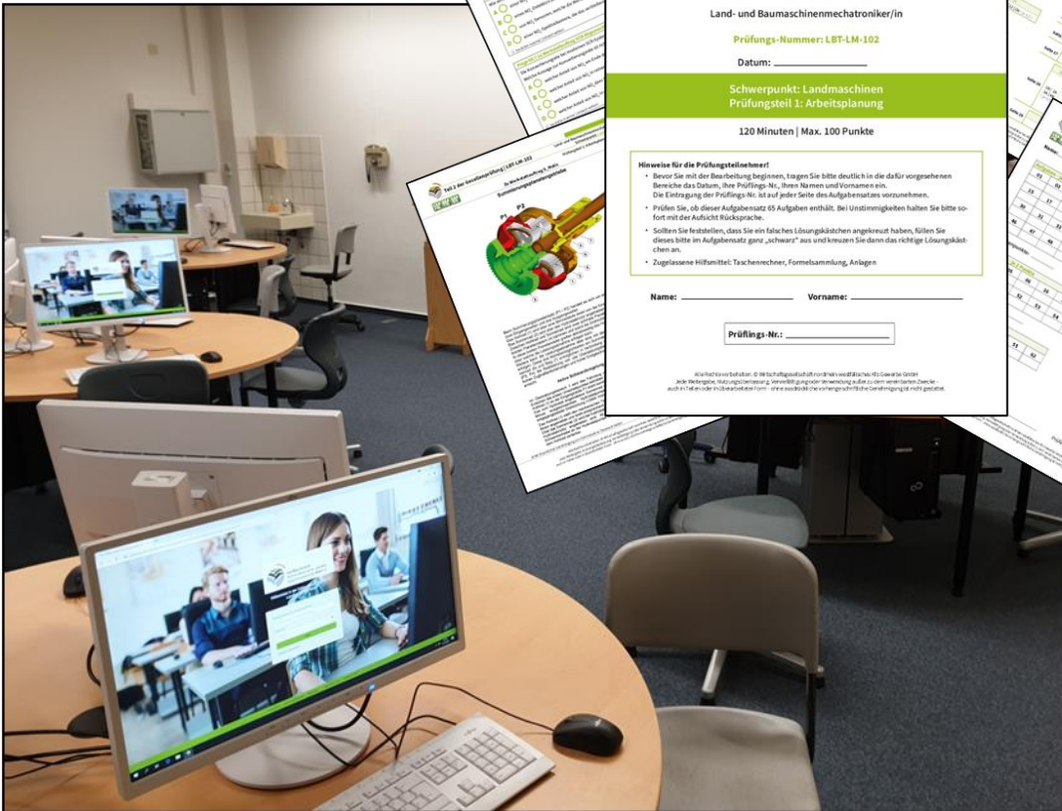
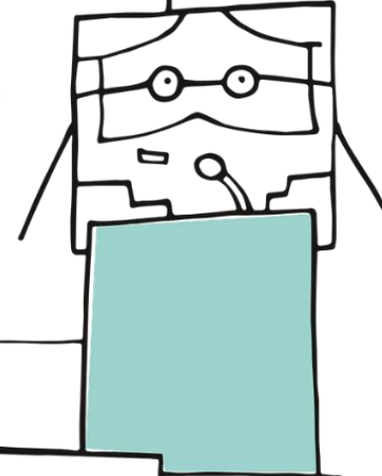
- **Rückblick: Seit 2005 / 2006**
- Beschluss der Verbandsgremien, Ausschreibung der HAG
- Vertragliche Vereinbarung zu Preisen, Qualität und Inhalten mit einem Dienstleister
- Ausschuss wurde gegründet
- Leistungs- und Pflichtenkatalog, Qualitätsstandards
- Einbezug in die laufende Berufsbildung
- Modifizierung der Abwicklung über Herrn Heidelin nach dem Ausscheiden von Herrn Erfmann
- Der bisherige Dienstleister bietet ausschließlich analoge Prüfungen an
- Einige Bundesländer hatten sich hieran nicht mehr beteiligt, z.B. Bayern und NRW

- **Ausblick: Unsere Ziele** waren es in einem Jahr des Übergangs in 2023:
- Angebot einer digitalen Gesellenprüfung zu prüfen und zu finden
- Synergien nutzen
- Vermeidung von Doppelarbeiten mit unseren Landesverbänden und deren Ausschüssen in NRW und Bayern
- Vorstand und Mitgliederversammlung wurden einbezogen
- Eine vertragliche Vereinbarung und Zusammenarbeit wurde nach Entscheidung der Gremien geschlossen
- Seit 2024 arbeiten der Bundesverband mit der Wirtschaftsgesellschaft des KFZ-Gewerbes in NRW zusammen, die Landesverbände Land -und Baumaschinentechnik in NRW und Bayern sind inhaltlich involviert und seit Jahren hochwertig unterwegs.
- Einbezug des LBT-Bundesverbands im Aufgabenausschuss.
- Leistungs- und Pflichtenkatalog, hochwertiger Qualitätsstandard, langjährige Erfahrung
- Weitere Schritte:
- Herzlich willkommen: Markus Büttner, Geschäftsführer in NRW.



Einheitliche  
Gesellenprüfung

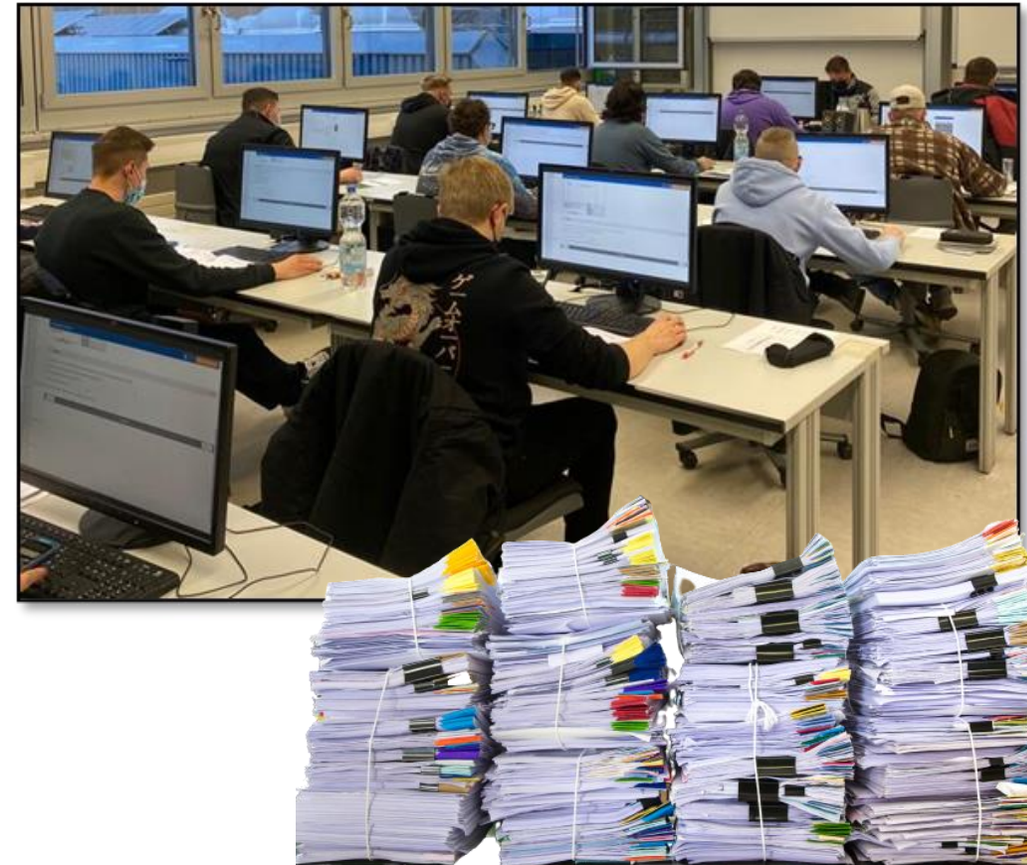
Digital oder Papier



## Vorteile einer digitalen Prüfung

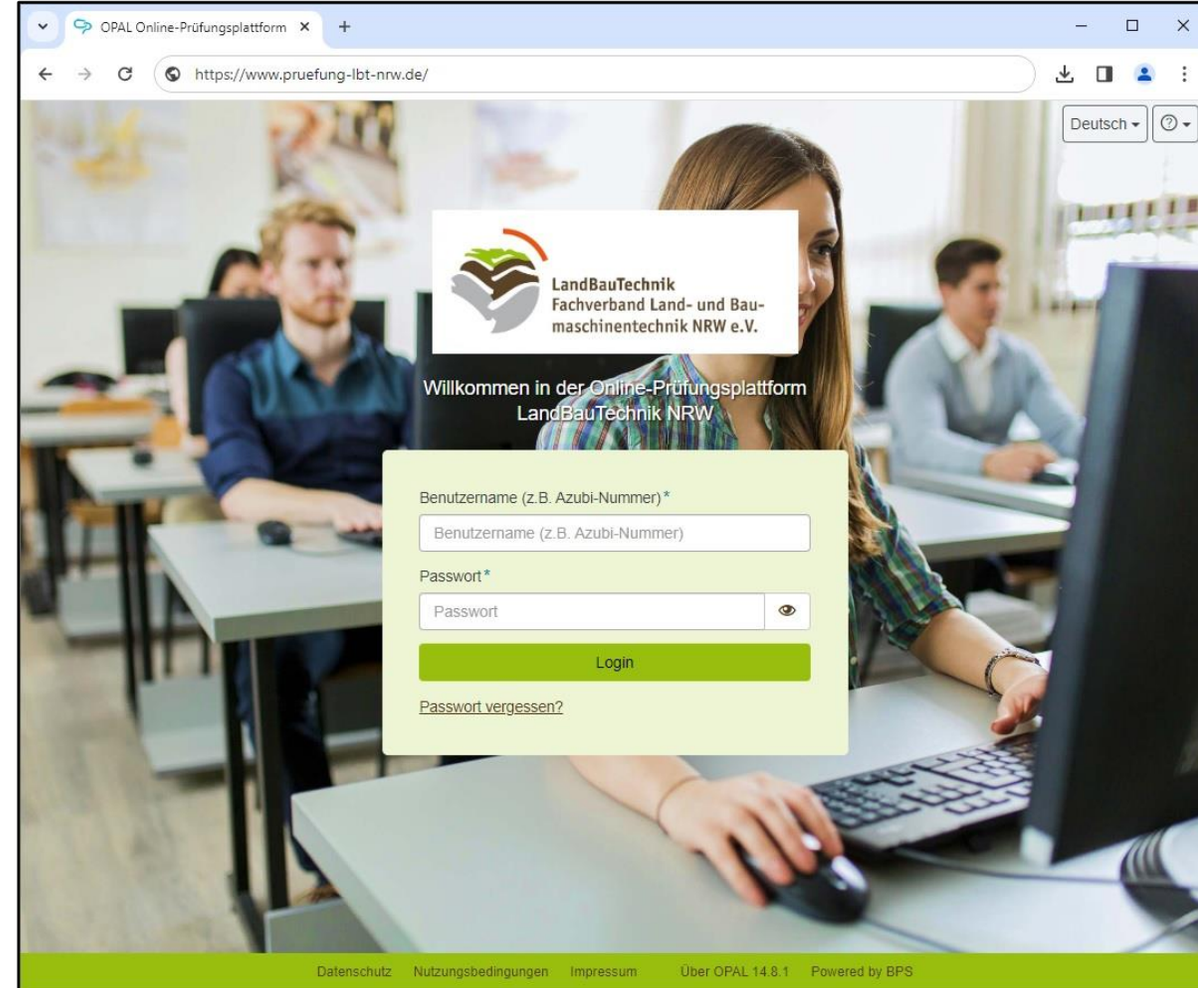


- Visualisierung komplexer Aufgabenstellung
- Randomisierte Aufgabenfolge
- Handlungsorientierung durch Blockaufgaben
- Abgesicherter Prüfungsablauf
- Automatisierte Auswertung
- statistische Analysetools
- Archivierung
- Dokumentation des Prüfungsprozesses



## Eigene Prüfungsplattform

- speziell für das Gewerbe entwickelte Prüfungsplattform
- reiner Online-Betrieb
- Innungen können selbständig Prüflinge anlegen und Ergebnisse und Abschriften archivieren
- Aufbau einer Aufgabendatenbank
- Schulungen für Innungsmitarbeiter und Prüfungsausschüsse
- E-Learning AWARD 2022 (beste Prüfungsplattform)



OPAL Online-Prüfungsplattform x +

https://www.pruefung-lbt-nrw.de/

Deutsch ?

 LandBauTechnik  
Fachverband Land- und Bau-  
maschinentechnik NRW e.V.

Willkommen in der Online-Prüfungsplattform  
LandBauTechnik NRW

Benutzername (z.B. Azubi-Nummer)\*

Passwort\*  
 

Login

[Passwort vergessen?](#)

Datenschutz Nutzungsbedingungen Impressum Über OPAL 14.8.1 Powered by BPS

# Einführung von Niveaustufen





## Grundlegende Struktur GP2 Winter 2024/25

Prüfungsbereich 1: Arbeitsplanung		Prüfungsbereich 2: Funktionsanalyse		Prüfungsbereich 3: WiSo	
<input checked="" type="checkbox"/>	Punkte	<input checked="" type="checkbox"/>	Punkte	<input checked="" type="checkbox"/>	Punkte
Anzahl Aufgaben	65	Anzahl Aufgaben	65	Anzahl Aufgaben	50
N1 Aufgaben	40	N1 Aufgaben	40	N1 Aufgaben	0
N2 Aufgaben	20	N2 Aufgaben	20	N2 Aufgaben	50
N3 Aufgaben	5	N3 Aufgaben	5	N3 Aufgaben	0
Anzahl Aufgaben Schwerpunkt	Ca. 20	Anzahl Aufgaben Schwerpunkt	Ca. 20	Anzahl Aufgaben Schwerpunkt	entfällt
<b>Prüfungszeit</b>	<b>120 Min.</b>	<b>Prüfungszeit</b>	<b>120 Min.</b>	<b>Prüfungszeit</b>	<b>60 Min.</b>

Jederzeit  
die neue



## Prüfungsumgebung

kennenlernen und testen ...

[www.demopruefung-  
lbt.de/demo/](http://www.demopruefung-lbt.de/demo/)

### Wer kriegt's?

- Prüflinge, die Ihre Gesellenprüfung online absolvieren
- Prüfer/ Betreuer der Online-Prüfung
- Interessierte Innungen, Kreishandwerkerschaften oder Prüfungsstandorte

### Was ist drin?

- Aufbau entspricht der regulären GP: 65 Aufgaben, 100 Punkte
- Bei jeder Aufgabe Zugriff auf Anlagen & Formelsammlung als PDF
- Wissenschaftlicher Taschenrechner
- Markierung von Aufgaben
- Randomisierung der Einzelaufgaben

### Hinweis:

Die Demoprüfung enthält ausgewählte Aufgaben aus der GP1 und GP2, um die technisch möglichen Aufgabentypen vorzustellen. Die Demoprüfung dient den Betreuern und Prüflingen sich mit der Oberfläche und dem Aufbau der Prüfung vertraut zu machen. Hierbei handelt es sich nicht um eine inhaltliche Vorbereitung auf die anstehenden Prüfungen.



# Fragen?

