

# Elektrotechnik-Weiterbildungssystem – ET-WB

## Ziele und methodischer Ansatz:

- Entwicklung eines didaktischen Umsetzungskonzeptes für das Elektrotechnik-Weiterbildungssystem auf der Spezialistenebene
- Unterstützung des Lernens im Prozess der Arbeit und Zertifizierung informellen Lernens mittels E-Portfolio

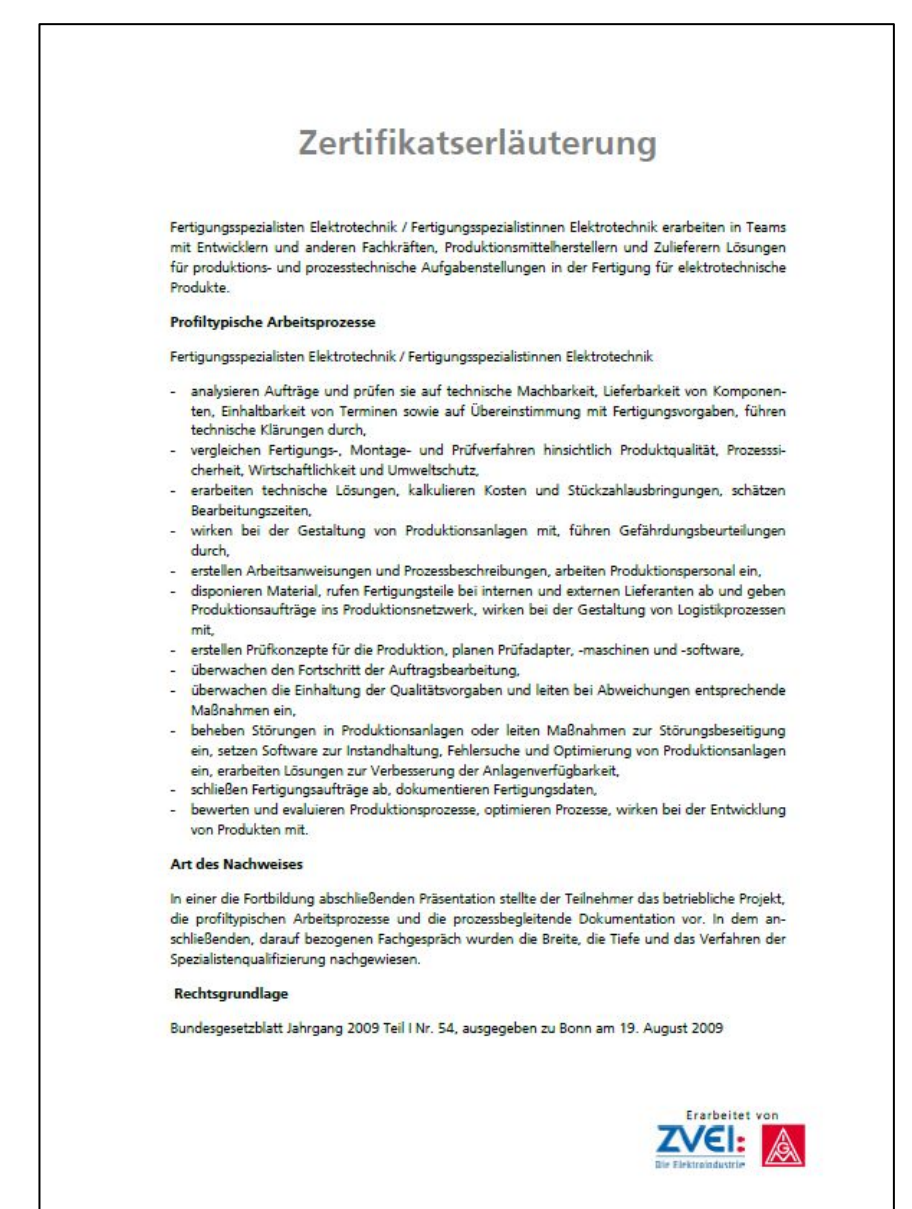
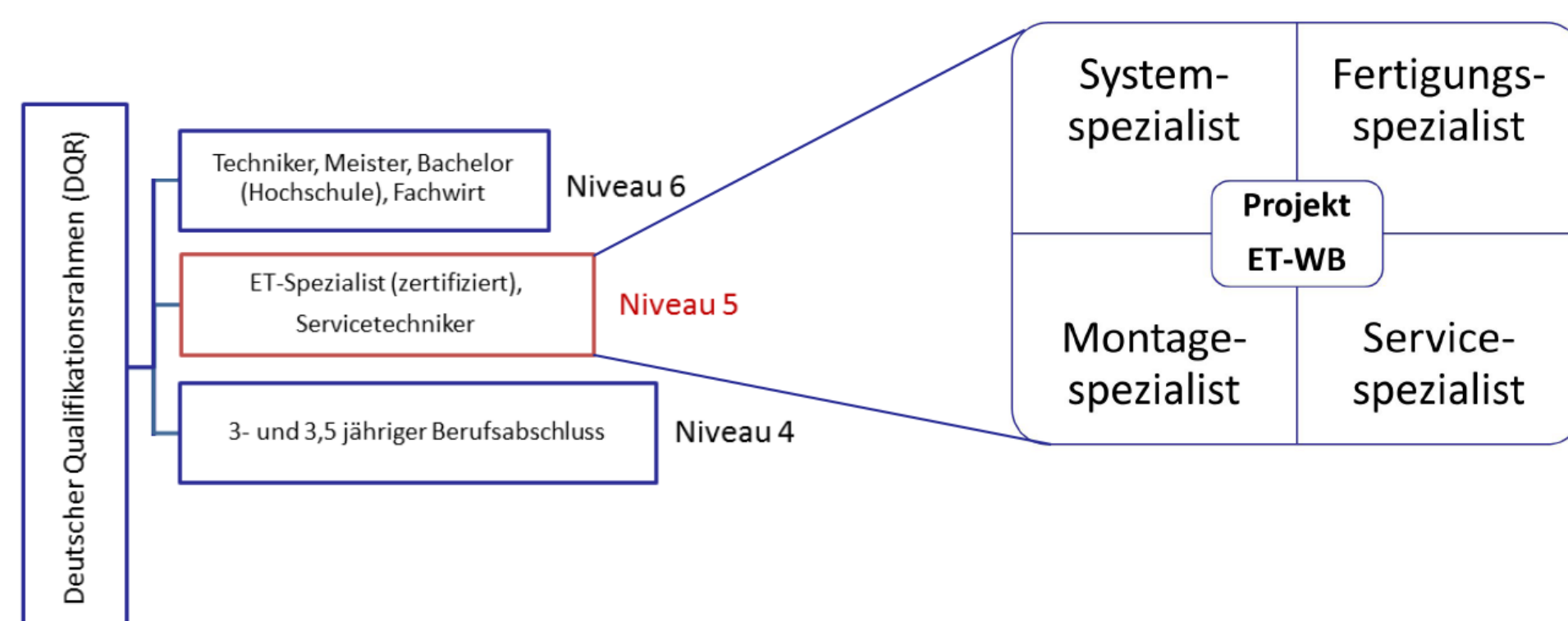
## Zentrale Befunde, Ergebnisse und Erkenntnisse:

- Erarbeitung und Umsetzung eines medial-unterstützten didaktischen Konzeptes für eine arbeitsprozessorientierte Weiterbildung auf Spezialistenebene



Dauer der Weiterbildung:  
ca. 8-10 Monate

- Erprobung eines qualitätsgesicherten Verfahrens zur Zertifizierung der Elektrotechnik-Weiterbildung auf dem Niveau 5 des DQR



## Produkte:

- Website zum Elektrotechnik-Weiterbildungssystem unter [www.et-wb.de](http://www.et-wb.de)
- Online-Lernplattform mit E-Portfolio auf Basis von WordPress
- Handreichung zum didaktischen Umsetzungskonzept



[www.et-wb.de](http://www.et-wb.de)

Projektverantwortlicher:  
Prof. Dr. Uwe Elsholz  
+49 2331 987 2747  
[Uwe.Elsholz@fernuni-hagen.de](mailto:Uwe.Elsholz@fernuni-hagen.de)

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:  
Martina Rüter  
+49 2331 987 2742  
[Martina.Rueter@fernuni-hagen.de](mailto:Martina.Rueter@fernuni-hagen.de)

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:  
Tanja Hilger  
+49 2331 987 2727  
[Tanja.Hilger@fernuni-hagen.de](mailto:Tanja.Hilger@fernuni-hagen.de)