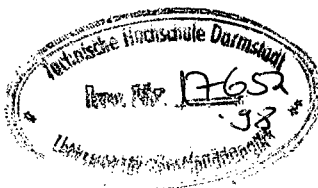


WILFRIED REISSE/MARGARETE LIPPITZ/NATALIA GEB (HRSG.)

Integrierte Prüfung

Grundlagen für eine neue Prüfungsform
am Beispiel „Technisches Zeichnen/Konstruieren“



Bibliothek für Berufspädagogik
TU Darmstadt



59154460

Bundesinstitut für Berufsbildung • Der Generalsekretär

Inhalt

Vorwort

Konzept der integrierten Prüfungen

WILFRIED REISSE

Integrierte Prüfungen – eine Idee wird realisiert 7

MARGARETE LIPPITZ

Integrierte Prüfungen – ganzheitliche Prüfungen:
Ansätze in Ausbildungsregelungen 75

OSKAR HECKER

Integrierte Prüfungen in der Weiterbildung – Kompetenz vermitteln
und Kompetenz prüfen 91

Anwendungsbeispiele

DIETER BUSCHHAUS

Integrierte Prüfung Technischer Zeichner/
Technische Zeichnerin 101

OSKAR HECKER

Integrierte Prüfung im Rahmen der Aufstiegsfortbildung
„Geprüfter Konstrukteur/Geprüfte Konstrukteurin“ 107

WALTER GENSEL

Erfahrungen der Prüfungsaufgaben- und
Lehrmittel-Entwicklungsstelle (PAL)
mit der Umsetzung der Prüfungsanforderungen
des neugeordneten Ausbildungsberufes
„Technischer Zeichner/Technische Zeichnerin“ 129

Zu prüfende Qualifikationen, Prüfungsmethodik und Infrastruktur als Systemteile

BÄRBEL BERTRAM

Beschreibung der fachlichen Qualifikationen,
die geprüft werden sollen – Analyse von Rechtsvorgaben 143

FRANZ J. HEEG, GOTTHARD KLEINE, HOLM GOTTSCHALCH UND JOACHIM KAEBLER Konzept und Methodik von Anforderungsanalysen als Grundlage für die Ableitung von Prüfungsaufgaben	151
FRANZ J. HEEG, GOTTHARD KLEINE, HOLM GOTTSCHALCH UND JOACHIM KAEBLER Ergebnisse von Anforderungsanalysen als Grundlage für Prüfungsaufgaben für Technische Zeichnerinnen und Zeichner – Maschinen- und Anlagentechnik	191
JENS U. SCHMIDT Rechnergestütztes Zeichnen und Konstruieren – Anforderungskern und Prüfungsschwerpunkt	219
JENS U. SCHMIDT Probleme der Entwicklung einer Aufgabenbank für integrierte Prüfungsaufgaben im Beruf Technischer Zeichner/Technische Zeichnerin	225
Einschätzung, Evaluation und weitere Anwendung der neuen Prüfungsform	
MARGARETE LIPPITZ Die Zwischenprüfung bei Technischen Zeichnern/ Technischen Zeichnerinnen in der Diskussion	231
BÄRBEL BERTRAM Einschätzung Prüfungsaufgaben – erste Ansätze	241
MARGARETE LIPPITZ Expertenmeinungen zu den bisherigen Erfahrungen mit der integrierten Prüfung bei Technischen Zeichnern/ Technischen Zeichnerinnen	253
NATALIA GEB Lesen, Anwenden und Anfertigen technischer Unterlagen als übergreifende Qualifikation: Berufe im Transferbereich	263
Anhang	
BÄRBEL BERTRAM Beispiel einer integrierten Prüfungsaufgabe	285
Verzeichnis Fachbeiratsmitglieder	291
Autorenverzeichnis	293