

# IT für alle

## Digitale Arbeitswelt 4.0

Bildungsgutschein



**Termine:** siehe Web-Shop



**Format:** Online-Kurs im virtuellen Klassenraum



**Dauer:** 4 Wochen



**Zertifikat:** BNW-Teilnahmebescheinigung



**Kontakt:**

BNW Standort Nienburg  
Leinstraße 27, 31582 Nienburg  
E-Mail: Birgit.Kunz@bnw.de  
Tel.: 0176 102 247 94



**Web:** IT für alle

Die Arbeitswelt entwickelt sich digital immer weiter und Sie befürchten, den Anschluss zu verlieren? Wir führen Sie an den sicheren Umgang mit digitalen Medien heran und zeigen Ihnen, wie Sie sich stetig neues Wissen aneignen können.



### IT für alle im Überblick

<p><b>Lernziele</b></p>	<p>In dieser Maßnahme erarbeiten Sie sich ein grundlegendes Verständnis für die Digitalisierungsprozesse in der Arbeitswelt 4.0. Sie entwickeln die Fähigkeit, mit digitalen Medien sicher arbeiten zu können. Zugleich dient diese Maßnahme der Vorbereitung auf eine evtl. anschließende Weiterbildungsmaßnahme.</p>
<p><b>Kursinhalte</b></p>	<p><b>A) Einstieg:</b> Sensibilisierung der Teilnehmer für das Thema, Erfahrungsaustausch und Inhalte der Maßnahme, Kompetenzerfassung, Bewerbungstraining (10 UE)</p> <p><b>B) Überblick digitale Medien auf Anwenderebene:</b> Mobile Endgeräte, Stationäre Endgeräte, Überblick Messengersysteme und Informationsquellen (16 UE)</p> <p><b>C) Hardware und Bedienung:</b> Nutzung einzelner Hardwarekomponenten, Anschluss und Installation von Hardware; Beschaffung und Preisvergleich (Maus, Tastatur, Drucker, Laufwerke, Scanner), Nutzerorientierte Einstellungen der Komponenten (Optional: Treiberkonfiguration) (12 UE)</p>

	<p><b>D) Software und Systeme:</b> Betriebssysteme, Anwenderprogramm (MS Office, Browserbedienung), Internetbasierte Anwendungen wie Apps, Onlinedienste, Self-Services (52 UE)</p> <p><b>E) Datensicherheit und Umgang mit Daten:</b> Datenschutzrechtliche Bestimmungen und Gesetze, Erkennen betrügerischer Methoden (Phishing, Spam), Anti-Viren-Programme, Verschlüsselungen, Dateneingabe und -verarbeitung, Dokumentations- und Lesekompetenz im Umgang mit Daten (Datenanalyse), Umweltbewusstes Verhalten (14 UE)</p> <p><b>F) Gesundheitsschutz:</b> Gesundheitliche Risiken digitaler Technologien, Gesundheitliche Risiken durch eigenes Verhalten, Gesundheitliche Risiken durch technologischen Wandel (10 UE)</p> <p><b>G) Online-Kommunikation:</b> Mails und Messenger, Foren und soziale Netzwerke (Facebook, Twitter, etc.), Anwendung auf verschiedenen Geräten, Wissen online aneignen (12 UE)</p> <p><b>H) Teilhabe (Onlinerecherche und Internet-Ökonomie):</b> Informationsbeschaffung (Suchmaschinen), Zuverlässigkeit und Glaubwürdigkeit digitaler Inhalte, Soziale Netzwerke, Online-Communities, Umgang mit eGovernment, Online-Banking und eCommerce-Angeboten</p> <p><b>I) Systeme, Prozesse und Automatisierung:</b> Arbeits- und Wertschöpfungsprozesse und deren Vernetzung, Ausblick - vollautomatisierte bis autonome technische Systeme (2 UE)</p> <p><b>J) Problemlösung – Fallbeispiel:</b> Heranführen an das Fallbeispiel, Eigenständiges Lösen des vorgegebenen Problems, z. B. Bewerbungsunterlagen zusammenstellen (16 UE)</p>
<b>Teilnehmerkreis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringqualifizierte beschäftigte Arbeitnehmer</li> <li>• an- und ungelernete Beschäftigte</li> </ul>
<b>Gruppengröße</b>	15 Teilnehmende
<b>Methodik</b>	<p>Im Zeitalter der „digitalen Ökonomie“ werden Arbeiten und Lernen durch neue elektronische Lernmedien erweitert. Um die TN an digitale Medien hinzuführen, sie aber nicht zu überfordern, kommt ein Blended-Learning-Mix und ein Lernprozessbegleiter zum Einsatz. Lernprozessbegleiter sind die persönlichen Ansprechpartner für die Teilnehmer vor Ort. Sie organisieren gemeinsam mit den Teilnehmern die Lerninhalte und -prozesse und begleiten diese beim Lernprozess bis zum Erreichen des Lernziels.</p>
<b>Fördermöglichkeiten</b>	<p>Diese Weiterbildung ist förderfähig nach § 81 und § 82 SGB II. Wir beraten Sie gern.</p>

<p><b>Perspektiven und Ziele</b></p>	<p>Beschäftigte benötigen zunehmend digitale Fähigkeiten. Zusätzliche, bisher nicht bekannte oder vorhandene Kenntnisse werden notwendig. Um eine Grundlage zu schaffen, ist es für weiterführende, spezialisierte Anwendungen und Kenntnisse notwendig, die Basiskenntnisse digitaler Anwendungen und Medien zu vermitteln. Die Maßnahme dient dem Ziel, die Teilnehmer in die Lage zu versetzen ihre beruflichen Möglichkeiten, auch in einer sich digitalisierenden Arbeitswelt, zu erhalten und auszubauen.</p>
<p><b>Standort</b></p>	<p>Nienburg</p>