

## Berufsbegleitendes E-Learning für Führungskräfte im Krankenhaus

Mediziner:innen im Krankenhaus werden ab Tag 1 ins kalte Wasser geschmissen. Im Krankenhausalltag müssen sie dann erst einmal erlernen, was ihnen das Medizinstudium nicht beigebracht hat: Organisation, Management und Digitale Kompetenz. Denn neben den fachlichen Inhalten sind diese Kenntnisse unabdingbar, um sich im stressigen Klinikalltag “über Wasser zu halten”. Im Rahmen des demographischen Wandels sowie der zunehmenden Ökonomisierung des Gesundheitswesens, werden wirtschaftliche und digitale Kompetenzen für Ärzt:innen zunehmend unabdingbar.

*Wie funktionieren DRGs wirklich? Was ist Krankenhaus-BWL? Wie sehen betriebswirtschaftliche Methoden aus? Unter anderem diese Fragen müssen beantwortet werden, um leitende Arztpositionen einnehmen zu können.*

**E-Learning** ist heute ein essentieller Bestandteil in vielen Unternehmen. Der Schwerpunkt liegt dabei oft auf der Vermittlung von Wissen – wie etwa bei Präsenzseminaren. Die nachhaltige Festigung des Gelernten wird häufig vernachlässigt und das Wissen kann nicht langfristig im Gedächtnis verankern werden, wenn es nicht abgerufen wird. Laut Studien bleiben dann nach 7 Tagen weniger als 10% des angeeigneten Wissens erhalten – der Rest verpufft. Deshalb gewinnen **Microlearnings** kontinuierlich an Bedeutung, um asynchrone Lernformate individuell zur Verfügung stellen zu können. Die kleinen Lerneinheiten von max. 15 min - haben sich als wertvolles Instrument für den Klinikalltag bewiesen.

**BWL für Mediziner** ist ein berufsbegleitender Onlinekurs und richtet sich an Ärztinnen und Ärzte, die organisatorische und ökonomische Verantwortung innerhalb ihrer Klinik übernehmen wollen. In 50 Lerneinheiten werden Mediziner:innen auf die betriebswirtschaftliche Unternehmensführung vorbereitet und erhalten ein Abschlusszertifikat, das sie für weiterführende Live-Sessions qualifiziert..

Mehr Informationen unter: [www.klinikmanagement-akademie.de](http://www.klinikmanagement-akademie.de)



**Vom Arzt  
zum Manager**