

PRESSEINFORMATION

Worms, den 28. April 2011

Theorie Lernen mit der neuen iPad App von CAT Europe

Als erster Anbieter von deutschsprachigem Lehrmaterial für die Pilotenausbildung bietet CAT Europe eine eigene App für das iPad von Apple.

Ab sofort stellt die Theorie-Fernschule CAT Europe ihr Lehrmaterial für die Pilotenausbildung auch für das iPad zur Verfügung. Mit der kostenlos erhältlichen App „CAT eBook Viewer“ können registrierte Fernschüler die Lehrunterlagen herunterladen und betrachten.

Das moderne, LBA-zugelassene CAT Lehrmaterial gewinnt nochmals durch das brillante Display des iPad: Abbildungen werden in leuchtenden Farben dargestellt, Texte sind gestochen scharf. Die Multi-Touch Oberfläche macht es zudem möglich, Seiten ganz einfach mit dem Finger umzublättern.

Die „CAT eBook Viewer“ App bietet weitaus mehr als nur eine simple Integration in einen der zahlreichen iPad „Bookstores“: Wie bei einem herkömmlichen Buch aus Papier können interessante Textpassagen freihändig markiert werden, der Pilotenanwärter kann Lesezeichen setzen und virtuelle gelbe Zettel mit eigenen Notizen und Ergänzungen „einkleben“.

Elektronische Lehrbücher von CAT stehen in deutscher Sprache für die PPL, IR, CPL und ATPL-Theorie zur Verfügung, jeweils für Flugzeuge und Hubschrauber.

„So flach und leicht, dass man es überallhin mitnehmen kann - das iPad hat eine ganz neue Geräteart definiert. Und es ist schon dabei, die Bildungslandschaft maßgeblich zu prägen.“, so Hans-Jürgen Seibert, Inhaber der Wormser Fernschule. „Wir sind stolz darauf, dass wir als führende deutschsprachige Theorieschule eine eigene App entwickelt haben, mit der unsere Flugschüler jetzt noch flexibler, bequemer und zeitgemäßer lernen können.“

Nähere Informationen zum Bezug der App und Freischaltung des Lehrmaterials sind bei CAT Europe erhältlich.

CAT Civil Aviation Training Europe
Am Flugplatz 6, 67547 Worms
Tel.: +49 6241 / 4000-20
info@cat-europe.com
www.cat-europe.com

Produktabbildungen anbei.
Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten.