

1. Record Nr.	UNINA9910794098603321
Autore	Michaels Kevin
Titolo	AeroDynamic : inside the high-stakes global jetliner ecosystem // Kevin Michaels
Pubbl/distr/stampa	Reston, VA : , : American Institute of Aeronautics & Astronautics, , 2019 ©2018
ISBN	1-62410-403-7
Edizione	[1st edition.]
Descrizione fisica	1 online resource (xi, 402 pages) : illustrations, maps ; ; 24 cm
Collana	Library of flight
Disciplina	387.7
Soggetti	Aeronautics, Commercial Aeronautics, Commercial - United States - History
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	AeroDynamic: Inside the High-Stakes Global Jetliner Ecosystem traces the transformation of the commercial aircraft business from 1990 to the present. This 300B industry is not only the pinnacle of high technology and advanced manufacturing; it is also amongst the largest export industries for many advanced economies and a key enabler of military aerospace and national defense.

2. Record Nr.	UNINA9910418314903321
Autore	Dickmann Martin
Titolo	Messung von Experimentierfähigkeiten : Validierungsstudien zur Qualität eines computerbasierten Testverfahrens // Martin Dickmann
Pubbl/distr/stampa	Berlin/Germany, : Logos Verlag Berlin, 2016 Berlin, Germany : , : Logos Verlag Berlin, , [2016] ©2016
ISBN	3-8325-9840-5
Descrizione fisica	1 online resource (210 pages) : illustrations, charts; digital file(s)
Collana	Studien zum Physik- und Chemielernen ; ; 210
Disciplina	153.94
Soggetti	Ability - Testing
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Author's doctoral thesis: Universität Duisburg Essen -- page [1].
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Sommario/riassunto	Long description: Die vorliegende Arbeit beschäftigt sich mit der Validierung eines neuen Tests zur Messung von Experimentierfähigkeit in Large-Scale-Assessments. Die Testaufgaben erfordern die Planung, Durchführung und Auswertung typischer physikalischer Schülerexperimente der Sekundarstufe I. Anstelle von Realexperimenten werden interaktive Simulationen zum Aufbau von Experimenten und zur Durchführung von Messungen eingesetzt. Die Bearbeitung der Testaufgaben erfolgt vollständig am Computerbildschirm. Diesen Bearbeitungen werden in der Auswertung Punkte (Testwerte) zugewiesen. In der heute gültigen Vorstellung ist Validierung im Wesentlichen als ein theorie- und evidenzbasierter Argumentationsprozess aufzufassen. Nach der Nennung und Begründung notwendiger Validierungsschritte erfolgt eine schlüssige Validitätsargumentation. Ein Validierungsschritt kann z. B. darin bestehen, zu überprüfen, in wieweit zur erfolgreichen Bearbeitung der Testaufgaben Experimentierfähigkeiten eingesetzt werden. Die Ergebnisse der Validierungsschritte lassen sich wie folgt zusammenfassen: die Aufgabeninhalte und -anforderungen des Tests passen zum Physikunterricht der Sekundarstufe I; die Schüler denken und handeln bei der Bearbeitung der Testaufgaben experimentell; der

verwendete Bewertungsmaßstab misst Experimentierfähigkeit; die erreichten Testwerte korrelieren mit den Testwerten, die bei inhaltlich identischen Realexperimenten erreicht werden. Zusammenfassend ist festzuhalten, dass der computerbasierte Test das Spektrum der in Large-Scale Assessments erfassbaren Experimentierfähigkeiten erweitert.
