

Modul	Bezeichnung	Modul ist obligatorisch für				
		alle	Entwickler	Redakteure	Interessenvertreter	Entscheider
A	Menschen mit Behinderungen am PC: typische Probleme und Lösungsansätze	x				
B	Überblick über die rechtlichen Rahmenbedingungen (BRK, SGB IX, ArbStättV, ASR BGG, BITV, WCAG)	x				
C	Vorstellung der BITV (incl. Beispielen von Barrieren im Internet sowie die Demonstration zugänglicher Inhalte)	x				
D	Barrierefreiheit von „http://www.webseite_des_kunden.de“	x				
E	Moderne Web-Techniken und barrierefreie Umsetzungsmöglichkeiten (WAI-ARIA, HTML5)		x			
F	Barrierefreie Anwendungen: Was ist praktisch zu beachten?	x				
G	Zugängliche Gestaltung und Strukturierung von Online-Dokumenten an Hand von BITV-Kriterien (zielgruppenspezifischer Fachworkshop)			x		
H	Barrierefreie PDF-Dokumente (incl. Anforderungen an strukturierte Word-Dokumente)	x				
I	Webanwendungen und mobile Endgeräte (Fokus auf praktischer Umsetzung)		x			
J	Prüfung von Webinhalten (Vorgehensweise BITV-Test)		x			
K	Prüfung von Desktopanwendungen I		x			
L	Prüfung von Desktopanwendungen II (Praktische Tests von Produktiv-Software anhand eines kundenorientierten Prüfprogramms)*					
M	Leitlinien für die selbständige weitere Arbeit*					
N	design for all - behinderungsübergreifender Nutzen barrierefreier IT für alle	x				
O	Sichern der Nachhaltigkeit barrierefreier IT; Verankerung der Barrierefreiheit in Prozessen; Projektkommunikation				x	x
P	Berücksichtigung barrierefreier Gestaltungs-Anforderungen bei der Vergabe von Aufträgen (Kurzvorstellung)				x	x
Q	Barrierefreiheit bei der Vergabe von IT-Dienstleistungen (zielgruppenspezifischer Fachworkshop)					x
R	Barrierefreiheit - gesetzliche Rahmenbedingungen (zielgruppenspezifischer Fachworkshop)				x	
B1	Erstellung, Prüfung und Optimierung barrierefreier PDFs für Redakteure (Online / Office)*					
B2	BITV 2.0 - Redaktion in der Praxis*					
B3	Barrierefreiheit und Corporate Social Responsibility*					
B4	Barrierefreiheit in IT-Projekten*					

* zusätzliches Beratungsangebot durch BIT inklusiv