

Lehren und Lernen in einer Digitalen Welt - Fortbildungsmatrix SSDL Freiburg Abteilung Sonderpädagogik

	Unterrichtsvorbereitung	Unterrichtsgestaltung	Beratung und Unterstützung	Diagnostik
Technische Befähigung	<ul style="list-style-type: none"> • Textverarbeitung • Bildbearbeitung • Datenverarbeitung • Hilfsprogramme • Digitalisierung von Materialien • Ordnungsstrukturen • Cloudspeicherung • Online-Plattformen (Homepage, moodle, Verwaltungsplattform) • Urheberrecht • Internetrecherche • QR-Codes 	<ul style="list-style-type: none"> • Umgang mit dem iPad • Online-Plattformen • Video-plattformen • Learning Apps, Learning Snacks etc. • Selbstlernmaterial • Lernapps • Lernprogramme • Therapieprogramme • 3D-Druck 	<ul style="list-style-type: none"> • Online-Plattformen nutzen für Beratung • Videokonferenzen • Chat • best-practice-Sammlungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Datenschutz • Verschlüsselung • Sicherer Dienst-PC • Verschlüsselung • Kommunikation
Methodische Ansätze	<ul style="list-style-type: none"> • BYOD (bring your own device) • Einheitliche Software (Open Source) • Gestaltungsregeln • Dokumentenvorlagen nutzen und erstellen • Dateien mit Datum speichern • Kollaboratives Arbeiten 	<ul style="list-style-type: none"> • BYOD (bring your own device) • Qualitätskriterien der Verwendung von Medien • Explainity • Flipped Classroom • Gamification • QR-Codes • Individualisierte Lernmedien (plattformunabhängig) 	<ul style="list-style-type: none"> • Einheitliche Plattform/ Software • Dokumentenvorlagen nutzen und erstellen • Kollaboratives Arbeiten • wiki 	<ul style="list-style-type: none"> • WSD • Dienstmail • Cloudspeicherung