





Technikempfehlung Online Formate

	Sitzende Kurse (Sprache, Vortrag, Präsentation, Workshop)	Kulturelle Bildung (Malen, Zeichnen, Sketchnotes, Handlettering)	Bewegungskurse (Yoga, Zumba, Tanz, Fitness)	Video & Streamingstudio (Aufzeichnungen YouTube + Vimeo)	Hybride Kurse (TN präsent an der vhs und zugleich draussen virtuell zugeschaltet)
 Ton	<p>Mikrofon auf Tisch positionieren</p> <p>TIPP: Rode NT-USB Mini</p>	<p>Separates Tischmikrofon</p> <p>TIPP: Rode NT-USB Mini od. Lavalier + Rode Wireless Go 2 od. Handy-Headset</p>	<p>Jabra Speak 510 oder 710 Konferenzlautsprecher</p> <p>(710 nur nötig für grössere Räume mit mehreren Sprecher:innen)</p>	<p>Im Studio Ansteckmikrofone</p> <p>TIPP: Rode Wireless Go 2 + Lavalier Mikro oder Richtmikrofon</p> <p>TIPP: Rode VideoMic NTG Microphones als Mischpult</p> <p>TIPP: Behringer Q1002USB od. Rodecaster Pro</p>	<p>Jabra Speak 510 oder 710 Konferenzlautsprecher</p> <p>(710 nur nötig für grössere Räume mit mehreren Sprecher:innen)</p>
 Licht	<p>Natürliche Lichtquellen verdunkeln, stattdessen ein LED Ringlicht zum Ausleuchten von vorne nutzen</p> <p>TIPP: Elgato Ringlicht für Montage am Tisch od. freistehend ESDDI Ringlicht, 18 Zoll + SMALLRIG Ball Head Cold Shoe Adapter</p>	<p>Natürliche Lichtquellen verdunkeln, stattdessen zwei kleinere Spotlichter von vorne</p> <p>TIPP: Elgato Key Light Air od. Elgato Key Light</p>	<p>Natürliche Lichtquellen verdunkeln, stattdessen ein LED Ringlicht zum Ausleuchten von vorne nutzen</p> <p>TIPP: ESDDI Ringlicht, 18 Zoll + SMALLRIG Ball Head Cold Shoe Adapter</p>	<p>Natürliche Lichtquellen verdunkeln, stattdessen zwei LED-Panels zum Ausleuchten nutzen</p> <p>TIPP: Neewer 2 Pack Dimmbare Bi-Farbe 480 LED Video Lichtstand od. zwei Elgato Key Lights</p>	<p>Natürliche Lichtquellen verdunkeln, stattdessen zwei kleinere Spotlichter von vorne</p> <p>TIPP: Elgato Key Light Air od. Elgato Key Light</p>

	Sitzende Kurse (Sprache, Vortrag, Präsentation, Workshop)	Kulturelle Bildung (Malen, Zeichnen, Sketchnotes, Handlettering)	Bewegungskurse (Yoga, Zumba, Tanz, Fitness)	Video & Streamingstudio (Aufzeichnungen YouTube + Vimeo)	Hybride Kurse (TN präsent an der vhs und zugleich draussen virtuell zugeschaltet)
 Kamera	<p>Externe HD Webcam mit Stativ</p> <p>TIPP: Logitech C920 od. C930 und Logi-Tune-Software (günstig) od. Mevo Start (teuer) + Elgato Solid Arm</p>	<p>Externe HD Webcam mit Stativ und zusätzliche Über-Kopf-Kamera</p> <p>TIPP: Logitech C920 od. C930 + Mevo Start in Kombination mit Elgato Multi Mount + Elgato Flex Arm Kit</p>	<p>Freistehende Kamera mit eingebautem Mikrophon</p> <p>TIPP: Mevo Start od. Obspot Tiny</p>	<p>Einfach zu bedienende Kamera mit sehr gutem Autofokus</p> <p>TIPP: Sony Alpha 6400 Kamera mit Sony 16–50mm Objektiv</p>	<p>Einfach zu bedienende 360° Kamera</p> <p>TIPP: Kandao Meeting PRO 360° Konferenzkamera alternativ Mevo Start (ist aber keine 360° Kamera)</p>
 Computer	<ul style="list-style-type: none"> • LAN-Verbindung mit min. 6–10 Mbit/s im Upload • PC Intel Core i7/i5 oder Mac M1 • Zweiter Monitor für Dokumente, Lehrbücher, Chat und Teilnehmerfenster • Tonausgabe mit Kopfhörer 	<ul style="list-style-type: none"> • LAN-Verbindung mit min. 6–10 Mbit/s im Upload • PC Intel Core i7/i5 oder Mac M1 • Zweiter Monitor für Dokumente, Lehrbücher, Chat und Teilnehmerfenster • Tonausgabe mit Kopfhörer 	<ul style="list-style-type: none"> • LAN-Verbindung mit min. 6–10 Mbit/s im Upload • Feedback-Monitor (Fernseher od. größerer Monitor) • PC Intel Core i7/i5 oder Mac M1 • Tonausgabe auf In-Ear Bluetooth Kopfhörern oder Lautsprecher des Computers 	<ul style="list-style-type: none"> • ATEM Mini Extreme mit separater SSD Festplatte zum Aufzeichnen nutzen • LAN-Verbindung mit min. 20 Mbit/s im Upload • PC Intel Core i7/i5 oder Mac M1 • Technikpult mit zweitem Monitor • Tonausgabe mit Kopfhörer 	<ul style="list-style-type: none"> • LAN-Verbindung mit min. 6–10 Mbit/s im Upload • PC Intel Core i7/i5 oder Mac M1 • Zweiter Monitor für Dokumente, Lehrbücher, Chat und Teilnehmerfenster • Tonausgabe über Kandao oder Lautsprecher des Computers