

## Technische Voraussetzungen: Plattform Edudip Teilnahme an der virtuellen Veranstaltung



Wir freuen uns über Ihr Interesse an unseren webbasierten Weiterbildungsangeboten. Um Ihnen eine möglichst reibungslose Teilnahme zu ermöglichen, möchten wir Ihnen hier ein paar Tipps zu den technischen Voraussetzungen geben.

Das Webinar findet über die Plattform edudip.com statt. Eine Installation ist nicht erforderlich, Edudip ist HTML5-basiert.

Bitte prüfen Sie vorab, ob die aktuellste Version des Browsers installiert ist. Die Plattform wird von allen aktuellen und gängigen Browsern unterstützt. Wir empfehlen die Nutzung von Mozilla Firefox oder Google Chrome. Der Internet Explorer wird nicht unterstützt.

### Technische Voraussetzungen für Teilnehmende:

- Ein PC oder Laptop
- Eine gute und stabile Internetverbindung  
-> Wir empfehlen mindestens eine 6.000 DSL Leitung über LAN-Kabel
- Einen aktuellen Browser welcher die hochmoderne Technologie HTML5 (Web-RTC) unterstützt, z. Zt. sind dies Firefox, Google Chrome sowie Safari. Siehe dazu auch die Aufstellung „Liste der unterstützten Browser / Engeräte / Betriebssysteme“ in der Anlage.
- Lautsprecher -> Damit Sie dem gesprochenen Wort der Referentin folgen können.
- Webcam und Headset -> Bei direkter Kommunikation wird ein Headset empfohlen, da es sonst zu einer Rückkopplung kommt.

*Beides ist für dieses Webinar nicht zwingend erforderlich. Eine Aktivierung der Teilnehmenden mittels Webcam und Mikrofon ist für dieses Format nicht vorgesehen.*

Manche IT-Umgebungen lassen die Nutzung einer externen Plattform oder die Installation eines Plug-Ins aufgrund von Sicherheitsbestimmungen nicht zu. Sollten Sie beispielsweise im Home-Office über einen Token auf Ihren virtuellen Arbeitsplatz zugreifen, kann dies der Fall sein. Für eine unbeschwerter Teilnahme empfehlen wir Ihnen für unsere virtuelle Zusammenkunft, vor Ihrer Anmeldung Ihre IT zu konsultieren.

Ihr Team der berufundfamilie Service GmbH

## Liste der unterstützten Browser / Engeräte / Betriebssysteme

Betriebssystem / Endgerät	Browser	Version	
Windows	Chrome	Die beiden letzten Versionen	
Windows	Firefox	Die beiden letzten Versionen	
Windows 7	Internet Explorer	Alle Versionen	
Windows 8 und höher	Edge	Alle Versionen	 ***
macOS	Chrome	Die beiden letzten Versionen	
macOS	Firefox	Die beiden letzten Versionen	
macOS	Safari	Alle Versionen	 *
Apple Iphone / iPad	Safari / Chrome / Firefox	Alle Versionen	 ****
Android	Firefox / Chrome	Diverse	 **

\* Safari unterstützt die Technologie bereits, allerdings nicht in vollem Umfang, so dass das Screensharing-Tool bisher nicht genutzt werden kann.

\*\* Aufgrund der vielen verschiedenen Android Versionen, die wiederum auf sehr vielen verschiedenen Endgeräten laufen, kann eine Funktionsfähigkeit hierbei nicht garantiert werden.

\*\*\* Teilnehmende mit diesen System-Voraussetzungen werden auf einen Live-Stream umgeleitet, um das Webinar per Video und Ton mitverfolgen zu können. Zu beachten ist, dass hier keine aktive Teilnahme am Webinar möglich ist.

\*\*\*\* gilt für Teilnehmende, Moderator\*innen wird empfohlen einen PC zu nutzen.

**Browser-Version ermitteln**

Google Chrome

1. Klicken Sie auf die Chrome-Menüschaltfläche oben (Drei Querstreifen).
2. Klicken Sie im Kontextmenü auf "Über Google Chrome".
3. Es öffnet sich ein neues Fenster, in dem Sie Ihre Browserversion ablesen können.

Mozilla Firefox

1. Klicken Sie auf die Firefoxmenüschaltfläche oben (Drei Querstreifen).
2. Klicken Sie in diesem Kontextmenü auf das ? - Icon.
3. Es öffnet sich ein neues Fenster, in dem Sie Ihre Browserversion ablesen können.

HTML5 / WebRTC ist die zukunftsorientierte Technologie im Internet, so dass alle namenhaften Browser-Anbieter in den nächsten Wochen und Monaten HTML5 unterstützen werden.