



## Grundlagen der ASV-Multiplikation (Moderiertes Online-Seminar)

<b>Lehrgangsnr:</b>	97/612
<b>Termin:</b>	20.01.2020, 00:00 - 14.02.2020, 00:00
<b>Leitung:</b>	Steinert Markus
<b>Referat:</b>	5.1
<b>Teilnehmer:</b>	12
<b>Lehrgangsort:</b>	Lehrerfortbildung Online
<b>Zielgruppe:</b>	Sonstige Multiplikatoren
<b>Schulart:</b>	Grundschule, Mittelschule, Förderschule, Realschule, Gymnasium, Berufliche Schule, FOS/BOS, Schulartübergreifend, Schule für Kranke
<b>Fach/Bereich:</b>	<i>keine Angabe</i>
<b>Lehrgangsart:</b>	Online
<b>Bew.schluss:</b>	01.12.2019

### Ziele:

Das übergeordnete Ziel des Kurses besteht darin, die Grundlagen der ASV-Multiplikation zu vermitteln. Als 'Säulen des Supports' werden den Multiplikatoren in erster Linie verschiedene technische Werkzeuge sowie Informations- und Kommunikationswerkzeuge näher gebracht.

### Inhalte sind:

- Installationsvarianten der ASV
- Test- und Schulungsversion der ASV
- Sicherungsmöglichkeiten
- Adobe-Connect für Webkonferenzen
- Screenshot-Tools
- Anydesk als Fernwerkzeug
- Ticketsystem

### Methoden:

Neben der Vermittlung der Grundlagen werden den Teilnehmern diverse Aufgaben zu unterschiedlichen Problemen gestellt, welche interaktiv bzw. in Partnerarbeit gelöst werden.

### Voraussetzung:

- Die Teilnehmer sind bereits Multiplikator oder als solche vorgesehen.
- ASV-Grundkenntnisse (Kenntnis der ASV-Selbstlernkurse).

### Wichtiger Hinweis:

Bereits vor Kursbeginn findet eine ca. 30-minütige Auftakt-Webkonferenz am 17.01.2020 um 13:30 Uhr statt.

### Besondere Hinweise:

- Für staatliche Teilnehmer wird kein Eigenbeitrag berechnet; - Eigenbeitrag für sonstige Teilnehmer: 120,00 Euro

**Moderierte Online-Seminare** sind ein- oder mehrwöchige Seminare, die über die Lernplattform Moodle durchgeführt und durch eine Moderation begleitet werden. Die Teilnehmer bearbeiten einzeln oder in



## Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung

Gruppen eine Reihe von Aufgaben mit Unterstützung durch einen Moderator und tauschen sich dazu u. a. über Diskussionsforen aus. Die Teilnahme erfolgt arbeitsbegleitend, lässt sich zeitlich flexibel gestalten und erfordert nur grundlegende Anwenderkenntnisse, wie sie für die Nutzung des Internets für den persönlichen Gebrauch üblich sind.