



# KURSKATALOG FÜR ANDROID-TABLETS



# Android-Tablets an Ihrer Schule

Tablets revolutionieren die Nutzung moderner Technologien im Unterricht. Die Geräte können fächerübergreifend eingesetzt werden und dazu beitragen, innovative Formen des Lernens und Lehrens zu verwirklichen. Für Schülerinnen und Schüler eröffnen sie die Freiheit, mobil und flexibel zu lernen. Gleichzeitig können Tablets genutzt werden, um kollaboratives Arbeiten und die Gemeinschaft zu fördern. Nicht zuletzt bieten sie für Schulen die Möglichkeit, bei der Implementierung neuer Technologien enorme Kosten zu sparen.

Android-Tablets bieten zahlreiche pädagogische Potenziale und können das Lernen, Lehren und Arbeiten an Ihrer Schule auf vielfältige Weise verbessern und vereinfachen: Sie fördern nicht nur die Medienkompetenz der Schülerinnen und Schüler, sondern auch ihre aktive Beteiligung im Unterricht und ihre langfristige Lernmotivation. Außerdem können die Schülerinnen und Schüler durch den Unterricht mit Android-Tablets unterstützt werden, eigenverantwortlich und ihren individuellen Fähigkeiten entsprechend zu lernen und zu arbeiten.

Lehrerinnen und Lehrern wiederum erleichtern die multimedialen Werkzeuge nicht nur die tägliche Arbeit – mit ihnen können im Unterricht auch völlig neue Lernumgebungen gestaltet und ganzheitliche Lernerfahrungen ermöglicht werden. Und auch für Schulleitungen und die IT-Verantwortlichen ist die Nutzung von Android-Tablets an der Schule attraktiv: Die mobilen Geräte lassen sich leicht in bestehende technologische Infrastrukturen einbinden und können sogar dabei helfen, Verwaltungs- und Druckkosten zu senken.



## Tablet Academy Deutschland – Ihr Partner für mobile Technologien an der Schule.



### ATTRAKTIVER UNTERRICHT

Gestalten Sie Ihren Unterricht noch lebendiger und abwechslungsreicher: mit Fotos, Videos und vielen didaktischen Apps oder Spielen.



### INTUITIVE BEDIENUNG

Android-Tablets lassen sich intuitiv mit dem Finger bedienen. Dies macht ihre Verwendung auch für unerfahrene Nutzer ganz leicht.



### DIGITALE WERKZEUGE

Bearbeiten Sie Ihre Unterrichtsmaterialien digital. Auch Schülerinnen und Schüler können auf Tablets digitale Schulbücher lesen oder Arbeitsblätter ausfüllen.



### TEILEN UND VERÖFFENTLICHEN

Ihre Arbeitsaufgaben und Materialien können Sie leicht mit Ihren Schülerinnen und Schülern teilen – und nach der Bearbeitung dann auf dem Android-Tablet lesen und korrigieren.



### MOBILES LERNEN

Mit Tablets können Schülerinnen und Schüler flexibel und mobil lernen. Auch zu Hause bleiben sie hierbei sicher an das Schulnetzwerk angebunden.



### ZAHLREICHE LERN-APPS

Im Internet finden Sie viele kostenfreie Apps, die eigens für den Einsatz im Unterricht entwickelt worden sind. Und das Beste: Da die Nutzung von Tablets an Schulen zunimmt, werden es immer mehr.

# Mit unseren Trainings zum Tablet-Spezialisten

Moderne Technologien nachhaltig in den schulischen Lern- und Arbeitsalltag zu integrieren, ist eine Herausforderung. Soll das volle Potenzial der neuen technologischen Ausstattung im Unterricht genutzt werden, kommt es vor allem auf die Lehrerinnen und Lehrer an. Sie müssen bei der Einbindung von Tablets in die alltägliche Arbeitspraxis nicht nur darauf zählen können, dass sie sicher im Umgang mit den Geräten sind. Sie müssen auch darauf vertrauen können, dass sich Tablets tatsächlich pädagogisch sinnvoll einsetzen lassen. Dies wissen wir aus Erfahrung – und möchten Sie deswegen bei der schulischen Nutzung von Android-Tablets unterstützen. Die Kurse der Tablet Academy Deutschland sind auf Ihre spezifischen Bedürfnisse als Lehrerin oder Lehrer abgestimmt: Sie lernen nicht allein, wie sich Android-Tablets bedienen lassen. Wir vermitteln vor allem, wie die mobilen Geräte zielgerichtet so eingesetzt werden können, dass sie Ihren Unterricht nachhaltig bereichern und Ihnen die tägliche Arbeit erleichtern.

Unser Team ist einzigartig und besteht aus Experten mit ganz unterschiedlichen Fachkenntnissen – darunter Pädagogen, Tablet-Trainer und Technologieberater, die auf langjährige Erfahrungen im Bildungsbereich zurückblicken. Deswegen sind wir in der Lage, unsere Trainings optimal auf Ihren jeweiligen schulischen Bedarf und die speziellen Anforderungen verschiedener Fächer abzustimmen.

## Workshops an Ihrer Schule

Ob gemeinsam mit Schülerinnen und Schülern erarbeitete Seminare, Einzeltrainings oder umfassende Weiterbildungsprogramme mit dem gesamten Kollegium – bei Ihnen vor Ort können unsere Trainings in unterschiedlicher Form durchgeführt werden. Je nachdem, was am besten zu Ihren spezifischen Anforderungen passt, leitet ein einzelner Trainer oder ein Team von Beratern die Workshops.

Gerne helfen wir Ihnen bei der Auswahl eines Trainings, das genau zu Ihrem schulischen Bedarf und Ihren Vorstellungen vom gelungenen pädagogischen Einsatz von Android-Tablets im Unterricht passt. Zusammen mit Ihnen legen wir die konkreten Lernziele für den Workshop fest – damit alle Teilnehmenden den größtmöglichen Nutzen aus unserem Angebot ziehen können.

## Projekte im Klassenraum

Wir arbeiten nicht nur gerne mit Lehrerinnen und Lehrern zusammen, es ist auch unsere Leidenschaft zu unterrichten. Gerne unterstützen wir Sie dabei, ein Konzept für attraktive mediengestützte Unterrichtseinheiten zu entwickeln – und setzen diese anschließend gemeinsam mit Ihnen im Klassenraum um. So können die Schülerinnen und Schüler nicht nur miterleben, was wir ihren Lehrerinnen und Lehrern beibringen. Als Lehrkraft erfahren Sie in der Praxis und ganz konkret, wie Tablets in Ihren Unterrichtsalltag eingebunden werden können – von der Planungsphase über die Durchführung des Unterrichts bis hin zur anschließenden Evaluation.

Sie haben die Wahl: Wie bei unseren Trainings haben wir bereits eine Reihe von Unterrichtskonzepten vorbereitet, die wir gemeinsam an Ihrer Schule umsetzen können. Wir finden es aber mindestens genauso spannend, gemeinsam mit Ihnen als Lehrerin oder Lehrer neue Ideen zu erarbeiten und so umzusetzen, dass sie nahtlos an Ihren Lehrplan anschließen.

**Sie sind interessiert? Wir freuen uns auf ein persönliches Gespräch mit Ihnen!**

# Maßgeschneiderte Beratung für Ihre Schule

Wir sind das größte unabhängige Beratungs- und Trainingsunternehmen für mobile Technologien im Bildungsbereich. Unsere umfangreichen Fachkenntnisse und Erfahrungen bringen wir gerne ein, wenn Sie Android-Tablets an

Ihrer Schule einführen und nutzen möchten. Wir begleiten Sie bei jedem Schritt auf Ihrem Weg zur erfolgreichen schulischen Implementierung der neuen Geräte.



## BESCHAFFUNG DER GERÄTE

Wir arbeiten mit den führenden Anbietern von Hard- und Software zusammen. Dennoch bleiben wir stets unabhängig. So können Sie sicher sein, dass wir Ihnen bei jeder Frage den richtigen Rat geben – und stets genau die Lösung finden, die am besten zu Ihrer Schule passt.



## GERÄTE- VERWALTUNG

Eine durchdachte Geräteverwaltung (Mobile Device Management) sorgt dafür, dass die Nutzung von Android-Tablets an Ihrer Schule auch nachhaltig erfolgreich bleibt. Denn wenn mobile Technologien beim täglichen Lernen, Lehren und Arbeiten eingesetzt werden, ergeben sich besondere Anforderungen für Schulleitung, Lehrkräfte und IT-Verantwortliche. Wir unterstützen Sie, eine geeignete Strategie für die Geräteverwaltung an Ihrer Schule zu entwickeln und umzusetzen.



## WEITER- BILDUNG

In unseren maßgeschneiderten Weiterbildungsangeboten für Lehrerinnen und Lehrer lernen Sie nicht nur, Android-Tablets sicher zu bedienen. Sie erfahren auch, wie die Geräte im Unterricht zielgerichtet und didaktisch sinnvoll eingesetzt werden können. So legen unsere Weiterbildungen den Grundstein für eine Nutzung von Android-Tablets, die das Lernen, Lehren und Arbeiten an Ihrer Schule nachhaltig bereichert.



## VISION UND PLANUNG

Sie haben bisher noch keine Android-Tablets genutzt, interessieren sich aber für ihre Einsatzmöglichkeiten an Ihrer Schule? Kontaktieren Sie uns und vereinbaren Sie eine unserer Sitzungen „Vision und Planung“ für Schulleitungen, Schulträger und Fachbereichsleitungen.

In diesem Workshop erfahren Sie, welche Potenziale die Nutzung von Android-Tablets für Ihre Schule birgt. Genauso werden aber auch die Herausforderungen thematisiert, die mit der Einführung von mobilen Technologien an der Schule einhergehen – so sind Sie bestens vorbereitet!

## So buchen Sie unsere Angebote

Die Kurse, die wir Ihnen in diesem Katalog vorstellen, sind alle so konzipiert, dass ihre Inhalte an die von Ihnen gewünschte Workshop-Dauer angepasst werden können.

1

### SCHRITT EINS

#### Kontaktieren Sie uns:

entweder per Telefon unter

☎ **+49 30 1206 4677**

oder mit einer E-Mail an

✉ **training@tablet-academy.de.**

2

### SCHRITT ZWEI

Wir melden uns bei Ihnen, um Ihre individuellen Vorstellungen und die Anforderungen an Ihrer Schule zu besprechen. Anschließend machen wir Ihnen ein Angebot.

3

### SCHRITT DREI

Wir wählen für Sie aus unserem Team den Trainer aus, der optimal zu Ihren inhaltlichen Anforderungen und der Situation an Ihrer Schule passt.

4

### SCHRITT VIER

Sie erhalten von uns eine Leistungsbeschreibung. In ihr sind die Einzelheiten des Trainings und dessen Lernziele dargelegt.

5

### SCHRITT FÜNF

Am Tag vor dem Workshop bespricht unser Trainer mit Ihnen noch einmal die Veranstaltung. So können Sie sicher sein, dass alles optimal klappt.

6

### SCHRITT SECHS

Der Trainer führt den vereinbarten Kurs durch. Wenn Sie es wünschen, stellen wir Ihnen eine zusammenfassende Auswertung des Trainings zur Verfügung.

## Nachhaltige Weiterbildungen

Wenn Sie mobile Technologien in die tägliche Praxis des Lernens, Lehrens und Arbeitens an Ihrer Schule integrieren möchten, kann ein kontinuierliches Weiterbildungsprogramm sinnvoll sein. Gerne begleiten wir Sie bei der Einführung von Android-Tablets an Ihrer Schule langfristig – damit alle beteiligten Lehrerinnen und Lehrer stetig unterstützt werden und Ihr technologischer und pädagogischer Implementierungsprozess ein nachhaltiger Erfolg wird!

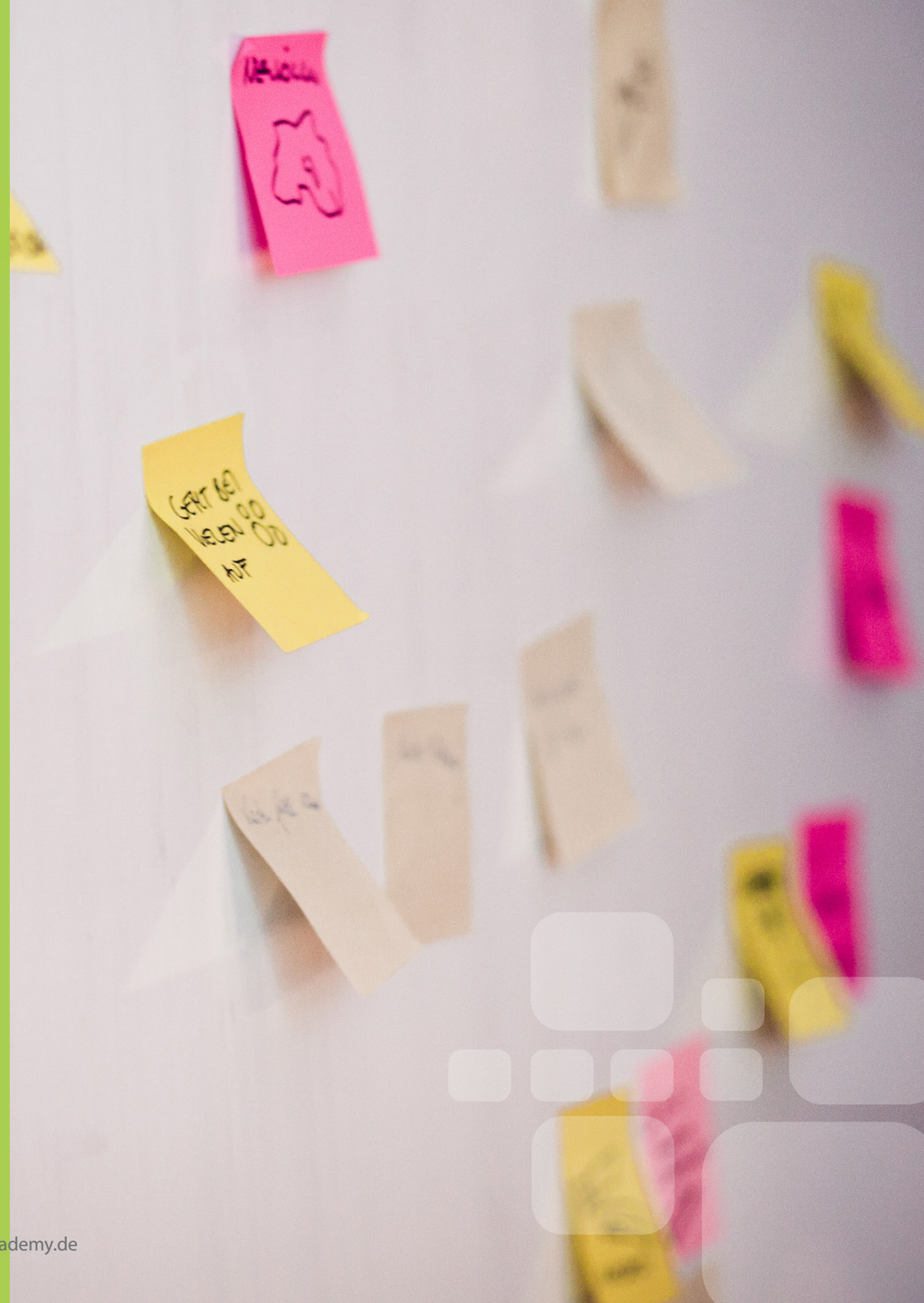
Hierzu entwickeln wir mit Ihnen zusammen ein Trainingsprogramm, das genau auf Ihre Schule zugeschnitten ist. Als Partner stellen wir Ihnen ein Team aus unseren Experten an die Seite, das Sie über das gesamte Schuljahr dauerhaft und mit einer Reihe von Workshops und Trainings begleitet.

Wir bieten Ermäßigungen für Weiterbildungsprogramme mit mehreren Trainingseinheiten. Wollen Sie nähere Informationen oder ein Angebot einholen? Dann kontaktieren Sie uns. Wir freuen uns auf Sie!

## Trainings für große Gruppen

Veranstaltungen und Trainings für große Gruppen werden von einem Team aus Trainern geleitet. So kann ein breites Spektrum von vielfältigen Erfahrungen und unterschiedlichen Fachkenntnissen in einzelne Kurseinheiten eingebracht werden.

Für Veranstaltungen mit mehreren Trainern bieten wir Ihnen Ermäßigungen. Gerne können Sie uns kontaktieren, um Näheres zu erfahren und Ihren Schulungsbedarf mit uns zu besprechen.



# Android-Tablets im Klassenzimmer: Einführung

Klassenstufe: alle | Fachbereich: alle

Dieser Kurs ist ideal für Teilnehmerinnen und Teilnehmer, die noch keine Erfahrung mit der Nutzung von Android-Tablets haben. Er eignet sich aber auch für Lehrerinnen und Lehrer, die zwar in ihrem Privatleben ein Tablet nutzen, die mobile Technologie aber noch nie im Unterricht verwendet haben. Der inhaltliche Schwerpunkt liegt auf der Frage, wie Sie das Gerät als Lehrmittel einsetzen können. Gezeigt wird, wie Schülerinnen und Schüler durch die Verwendung der mobilen Technologie dabei unterstützt werden können, ihre individuellen Potenziale zu nutzen sowie ihre aktive Unterrichtsbeteiligung und ihre Leistungen zu verbessern. Hierbei lernen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer eine Reihe von Apps kennen, die fächerübergreifend und für alle Altersgruppen eingesetzt werden können.



## KURSinHALTE

- » Die Hardware
- » Navigation und Nutzung Ihres Geräts
- » Apps verstehen
- » Einen Arbeitsablauf für Schülerinnen und Schüler erstellen
- » Zugang und Bearbeitung von Microsoft-Office-Dateien
- » Apps für den fächerübergreifenden Einsatz
- » Nutzung von bestehenden Arbeitsbögen und Materialien
- » Software und Dienste von Drittanbietern



## KURSVORAUSETZUNGEN

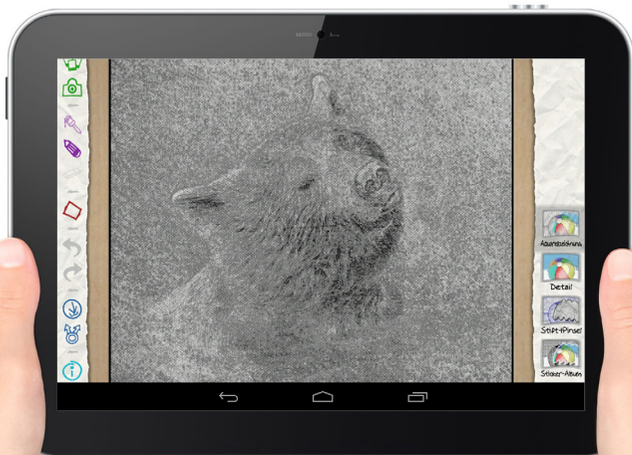
- » Kursdauer: 1 Tag (6 Stunden)
- » Maximal 20 Teilnehmende
- » Voraussetzungen: Schulungsraum mit Projektor und WLAN, aktuelle Android-Tablets für alle Teilnehmenden, kursspezifische Apps (eine Liste kann vor dem Training zugeschickt werden)

# Android-Tablets und Fotografie

Klassenstufe: 3 bis 11 | Fachbereich: alle

Dank der integrierten Kameras ist es mit Android-Tablets ganz einfach, fesselnde Fotos zu machen und diese mit der gesamten Welt zu teilen. In diesem Kurs können Sie lernen, die Qualität Ihrer Fotos noch zu verbessern und noch professionellere Ergebnisse zu erzielen. Sie erfahren außerdem, wie Sie Ihre Fotografien in beeindruckende digitale Kunstwerke verwandeln.

Sie lernen, wie man mit dem Android-Tablet tolle Fotos schießt und Bilder aus anderen Quellen auf das Gerät überträgt. Und wenn Sie Ihre Fotos bearbeitet und optimiert haben, können Sie mit ihnen digitale Präsentationen erstellen und diese mit Menschen auf der ganzen Welt teilen.



## KURSinHALTE

- » Nutzung der Kamera
- » Importieren und Verwalten von Fotos
- » Bildqualität verbessern
- » Apps zur Bildbearbeitung
- » Digitale Kunst kreieren
- » Präsentationen und digitale Galerien erstellen
- » Projekte teilen



## KURSVORAUSSETZUNGEN

- » Kursdauer: 1 Tag (6 Stunden)
- » Maximal 20 Teilnehmende
- » Voraussetzungen: Schulungsraum mit Projektor und WLAN, aktuelle Android-Tablets für alle Teilnehmenden, grundlegende Kenntnisse der Tablet-Bedienung, kursspezifische Apps (eine Liste kann vor dem Training zugeschickt werden)

# Produktion und Animation von Filmen

Klassenstufe: alle | Fachbereich: alle

Videos und Animationen im Unterricht zu erstellen, wird nun noch einfacher. Vergessen Sie lange Planungszeiten und die Beschaffung zusätzlicher Hilfsmittel. In diesem Training lernen Sie, wie Sie mit Android-Tablets attraktive Videos ganz leicht in Ihre alltägliche Lehrarbeit einbinden können.

Der Kurs beschäftigt sich nicht nur mit der Vorproduktion und zeigt, mit welchen Apps Drehbücher und Storyboards erstellt werden können. Auch die Nachproduktion Ihrer Filme, die richtige Videobearbeitung und das Teilen Ihrer bewegten Bilder sind Thema. Weiterhin erhalten Sie wertvolle Tipps zum richtigen Filmen.

Während des Kurses wird Ihnen eine Vielzahl unterschiedlicher Apps vorgestellt, die für verschiedene Film- und Animationsarten verwendet werden können.



## KURSinHALTE

- » Vorproduktion
- » Videos erstellen und beschaffen
- » Stop-Motion-Animationen
- » Gezeichnete Animationen
- » Weitere Video- und Animationswerkzeuge
- » Flipped Classroom



## KURSVORAUSSETZUNGEN

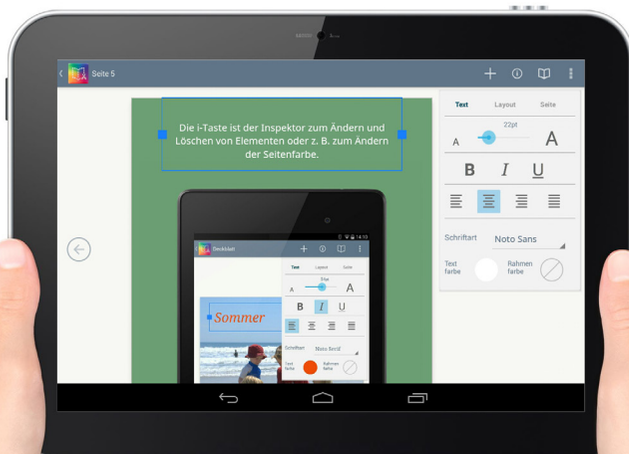
- » Kursdauer: 1 Tag (6 Stunden)
- » Maximal 20 Teilnehmende
- » Voraussetzungen: Schulungsraum mit Projektor und WLAN, aktuelle Android-Tablets für alle Teilnehmenden, grundlegende Kenntnisse der Tablet-Bedienung, kursspezifische Apps (eine Liste kann vor dem Training zugeschickt werden)

# E-Books mit Android-Tablets erstellen

Klassenstufe: alle | Fachbereich: alle

Mit Android-Tablets können Sie eigene E-Books erstellen. In die digitalen Bücher können Sie selbstgeschriebene Texte, Bilder, Audio- und Videodateien einfügen, um multimediale Unterrichtsmaterialien anzufertigen und Lerninhalte noch attraktiver zu vermitteln. Auch die Schülerinnen und Schüler können mit Android-Tablets leicht eigene E-Books gestalten. Dies ermöglicht ihnen nicht nur ein interaktives Lernerlebnis, sondern eröffnet auch einen niedrigschwelligen Zugang zum freien Erzählen von Geschichten.

In diesem Kurs wird zunächst gezeigt, wie Sie vorhandene E-Books in Ihren Unterricht einbinden können. Dann geht es um die Frage, wie Sie und Ihre Schülerinnen und Schüler eigene E-Books erstellen, teilen und im Internet veröffentlichen können.



## KUR SINHALTE

- » Nutzung von E-Books im Unterricht
- » Erstellen von eigenen E-Books
- » Multimedia-Dateien zum E-Book hinzufügen
- » E-Book-Formate für Android-Tablets
- » Veröffentlichung von E-Books im Internet



## KURSVORAUSSETZUNGEN

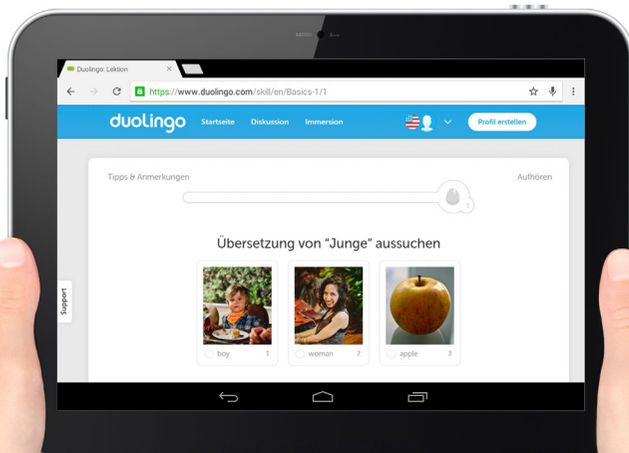
- » Kursdauer: 1 Tag (6 Stunden)
- » Maximal 20 Teilnehmende
- » Voraussetzungen: Schulungsraum mit Projektor und WLAN, aktuelle Android-Tablets für alle Teilnehmenden, grundlegende Kenntnisse der Tablet-Bedienung, kursspezifische Apps (eine Liste kann vor dem Training zugeschickt werden)

# Sprachen lernen mit Android-Tablets

Klassenstufe: 3 bis 11 | Fachbereich: Fremdsprachen

In diesem Workshop werden praktische Ideen erarbeitet, wie Schülerinnen und Schüler beim Sprachenlernen mithilfe von Android-Tablets gefördert und unterstützt werden können. Im Fokus steht dabei die Frage, wie der Lernprozess an das individuelle Arbeits- und Lerntempo der Schülerinnen und Schüler angepasst werden kann.

Sie erfahren, wie das multimodale Gerät Lernenden dabei hilft, höherrangige Denkfähigkeiten zu entwickeln, sich auf mehrere Informationen gleichzeitig zu konzentrieren und neue Arbeitswege zu entdecken. So können Sie Ihre Schülerinnen und Schüler dabei unterstützen, selbstbestimmt und eigenverantwortlich zu lernen und zu arbeiten. Gemeinsam mit Ihrem Trainer üben Sie, wie Sie das Android-Tablet nutzen können, um multimediale Inhalte abzurufen und zu gestalten.



## KURSYNHALTE

- » Fremdsprachen hören lernen
- » Fremdsprachen sprechen lernen
- » Aussprache üben
- » Sicherheit in Fremdsprachen gewinnen
- » Fremdsprachliches Lesen und Schreiben verbessern



## KURSVORAUSSETZUNGEN

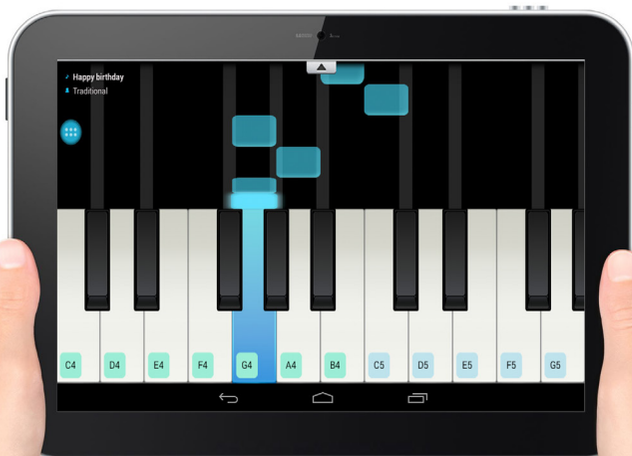
- » Kursdauer: 1 Tag (6 Stunden)
- » Maximal 20 Teilnehmende
- » Voraussetzungen: Schulungsraum mit Projektor und WLAN, aktuelle Android-Tablets für alle Teilnehmenden, grundlegende Kenntnisse der Tablet-Bedienung, kursspezifische Apps (eine Liste kann vor dem Training zugeschickt werden)

# Android-Tablets im Musikunterricht

Klassenstufe: 7 bis 11 | Fachbereich: Musik

Mit Android-Tablets haben Sie die Möglichkeit, eine mobile und attraktive Alternative zu den herkömmlichen Lehrformen im Musikunterricht zu nutzen. Zu ihren Einsatzmöglichkeiten gehören die Pflege und Darstellung von Notendruckern, die Arbeit mit Audioquellen, das Aufnehmen, Komponieren und Arrangieren sowie die Vorbereitung und Präsentation von Unterrichtsmaterialien.

Im Kurs erfahren Sie, wie Sie mit wenigen Apps Ihr tägliches Arbeiten vereinfachen und die kreativen Möglichkeiten Ihres Android-Tablets voll ausschöpfen können. Vor allem aber lernen Sie, wie Sie durch die gezielte didaktische Nutzung des Tablets die Lernerfahrung Ihrer Schülerinnen und Schüler bereichern und verbessern können.



## KUR SINHALTE

- » Notensatz: PDFs scannen, suchen und kommentieren, Apps zur Komposition
- » Audiodateiverwaltung: verschiedene Audioformate, Suchen, Bearbeiten und Verwalten von Audiodateien, Arbeiten mit Apps zur Anpassung von Tempo und Tonhöhe
- » Darbietung: Touchscreen-Instrumente im Klassenzimmer und auf der Bühne
- » Aufnehmen: Liveaufnahmen, mehrspurige Kompositionen, Arrangements und Bearbeitungen
- » Musik auf der Leinwand: Einbettung von Musikvideos und audiovisuellen Präsentationen in den Unterricht



## KURSVORAUSETZUNGEN

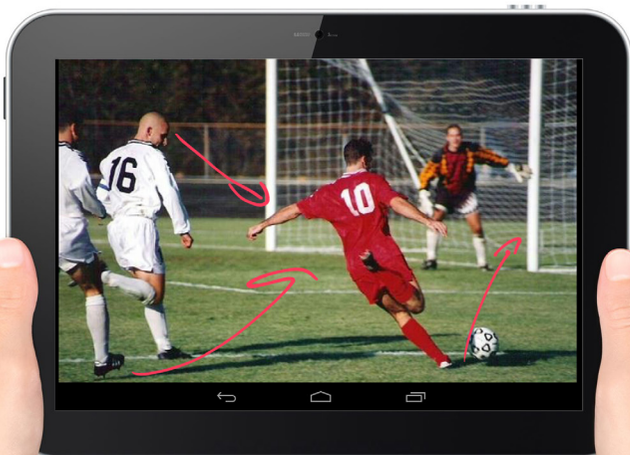
- » Kursdauer: 1 Tag (6 Stunden)
- » Maximal 20 Teilnehmende
- » Voraussetzungen: Schulungsraum mit Projektor und WLAN, aktuelle Android-Tablets für alle Teilnehmenden, grundlegende Kenntnisse der Tablet-Bedienung, kursspezifische Apps (eine Liste kann vor dem Training zugeschickt werden)

# Android-Tablets im Sportunterricht

Klassenstufe: alle | Fachbereich: Sport

Ihr Android-Tablet können Sie im Sportunterricht als vielseitiges Werkzeug einsetzen. Es ist leicht und sofort einsatzbereit, hat eine lange Akkulaufzeit und mithilfe der integrierten Kamera können Sie Spielzüge und Bewegungsanalysen aufnehmen. Außerdem können Sie mit ihm attraktive Lehrmethoden umsetzen, die das Unterrichtsgeschehen auflockern – im Klassenraum, in der Sporthalle, auf dem Sportplatz oder auf dem Spielfeld.

Dieser Kurs konzentriert sich vor allem auf die Frage, wie Videos optimal im Sportunterricht eingesetzt werden können. Besprochen werden die Bewegungsanalyse, die Leistungsbeurteilung, die Erläuterung von Unterrichtskonzepten und das Hervorheben von essenziellen Schlüsselementen in einer praktischen Sportstunde.



## KUR SINHALTE

- » Videoaufzeichnungen in praxisrelevanten Momenten
- » Durchführung von Bewegungsanalysen mit Videos
- » Videos zur multimedialen Auswertung der Leistungen der Lernenden nutzen
- » Planung und Durchführung schriftlicher Sportanalysen
- » Unterricht zur Sportanatomie mit dem Android-Tablet gestalten
- » Multimediale Lehrinhalte erstellen
- » Unterstützung des Praxisunterrichts durch Apps zur Gruppenorganisation



## KURSVORAUSSETZUNGEN

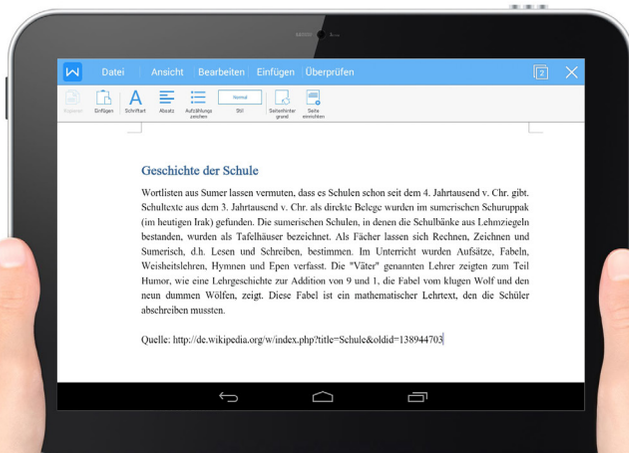
- » Kursdauer: 1 Tag (6 Stunden)
- » Maximal 20 Teilnehmende
- » Voraussetzungen: Schulungsraum mit Projektor und WLAN, aktuelle Android-Tablets für alle Teilnehmenden, grundlegende Kenntnisse der Tablet-Bedienung, kursspezifische Apps (eine Liste kann vor dem Training zugeschickt werden)

# Nutzung von Office-Dokumenten auf Android-Tablets

Klassenstufe: alle | Fachbereich: alle

Viele Lehrerinnen und Lehrer verwenden im Unterricht Arbeitsmittel, die sie mithilfe von Microsoft Office erstellt haben. Auch auf Android-Tablets können Sie Ihre bewährten Materialien weiterhin nutzen und bearbeiten: mit Google Docs, Office 365 oder verschiedenen nativen Apps für Android-Tablets. Welche Möglichkeiten Sie haben und wie Sie die unterschiedlichen Apps bedienen, ist Thema des Trainings.

Dieser Kurs zeigt Ihnen, wie Sie Ihre bestehenden Unterrichtsmaterialien mit Android-Tablets nutzen können – und vermittelt gleichzeitig Impulse für einen neuen Ansatz des Lehrens und Lernens. In diesem können die Schülerinnen und Schüler direkt und selbstbestimmt auf ihre Dateien und Materialien zugreifen. Das Prinzip des Flipped Classroom unterstützt sie dabei, ihre Aufmerksamkeit, Lernmotivation und aktive Beteiligung im Klassenraum zu verbessern.



## KUR SINHALTE

- » Google Docs, Office 365 und verschiedene native Office-Apps für Android-Tablets
- » Bestehende Unterrichtsmaterialien zur Verteilung im Klassenraum anpassen
- » Neue pädagogische Impulse
- » Einführung in die Methode des Flipped Classroom



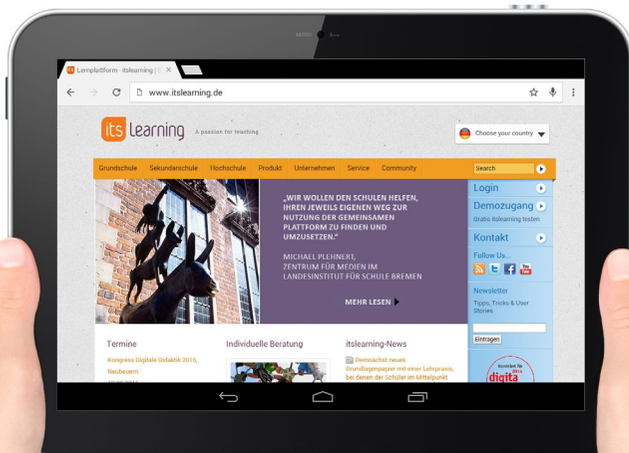
## KURSVORAUSSETZUNGEN

- » Kursdauer: 1 Tag (6 Stunden)
- » Maximal 20 Teilnehmende
- » Voraussetzungen: Schulungsraum mit Projektor und WLAN, aktuelle Android-Tablets für alle Teilnehmenden, grundlegende Kenntnisse der Tablet-Bedienung, kursspezifische Apps (eine Liste kann vor dem Training zugeschickt werden)

# Android-Tablets und das virtuelle Klassenzimmer

Klassenstufe: alle | Fachbereich: alle

Das sogenannte virtuelle Klassenzimmer ist bereits heute ein essenzieller Bestandteil der technologischen Lernstrategien vieler Organisationen. Der Kurs beschäftigt sich mit der Frage, wie das virtuelle Klassenzimmer effektiv mit dem Computer oder auf Android-Tablets umgesetzt werden kann. Die Inhalte des Kurses richten sich an Lehrerinnen und Lehrer, die bisher nicht mit dem virtuellen Klassenzimmer gearbeitet haben. Grundlegende technologische Kenntnisse sollten jedoch vorhanden sein. Im Vordergrund steht die konkrete Anwendungspraxis des virtuellen Klassenzimmers, mit der eine strukturierte mediengestützte Lernumgebung gestaltet werden kann. Es werden außerdem die Fragen geklärt, wie das Lernszenario für mobile Endgeräte optimiert und möglichst anwenderfreundlich umgesetzt werden kann.



## KURSIHALTE

- » Potenziale des virtuellen Klassenzimmers
- » Grundlegende Prinzipien der Inhaltsgestaltung im virtuellen Klassenzimmer
- » Bildmaterialien finden, die das Copyright beachten
- » Videomaterialien finden, die das Copyright beachten
- » Formative Beurteilungsmaßstäbe entwickeln, die sich für mobile Endgeräte eignen
- » Gruppenarbeiten für mobile Endgeräte entwickeln



## KURSVORAUSSETZUNGEN

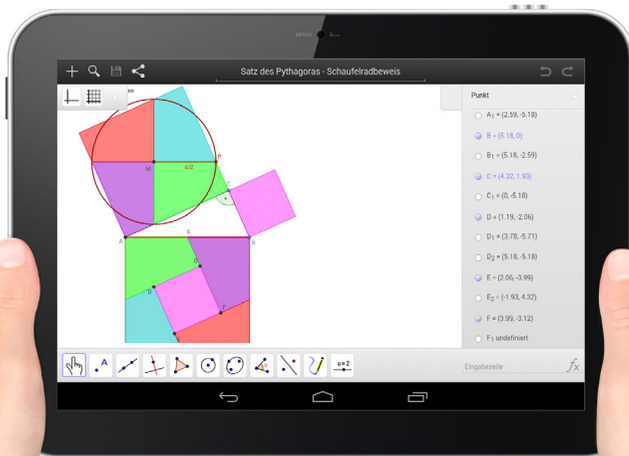
- » Kursdauer: 1 Tag (6 Stunden)
- » Maximal 20 Teilnehmende
- » Voraussetzungen: Schulungsraum mit Projektor und WLAN, aktuelle Android-Tablets für alle Teilnehmenden, grundlegende Kenntnisse der Tablet-Bedienung, kursspezifische Apps (eine Liste kann vor dem Training zugeschickt werden)

# Selbstbestimmtes Lernen mit Android-Tablets

Klassenstufe: alle | Fachbereich: alle

Das pädagogische Potenzial von Android-Tablets ist am größten, wenn die Schülerinnen und Schüler durch die Nutzung der mobilen Technologie dazu ermutigt werden, eigenverantwortlich und flexibel oder gemeinsam in kleinen Arbeitsgruppen zu lernen – sei es im Klassenzimmer, unterwegs oder zu Hause. Es ist zwar nicht schwer, Arbeitsaufgaben zum selbstbestimmten Lernen zu erstellen. Nicht so leicht ist es aber, sie so zu gestalten, dass die Schülerinnen und Schüler einerseits klare Arbeitsanweisungen erhalten und andererseits genügend Freiraum zum kreativen Arbeiten haben.

Der Kurs vermittelt Ihnen, wie Sie als Lehrerin oder Lehrer richtig an die Entwicklung von Arbeitsaufgaben zum selbstbestimmten Lernen herangehen. Auch wie verschiedene Aufgabenarten zusammengeführt werden können, erfahren Sie. Ein Teil des Kurses findet nach der Methode des selbstbestimmten Lernens statt. Am Ende des Workshops haben alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer mindestens eine fachbezogene Aufgabenstellung für ihren Unterricht entwickelt.



## KURSYNHALTE

- » Hauptmerkmale guter Arbeitsaufgaben zum selbstbestimmten Lernen
- » Werkzeuge zur Organisation des selbstbestimmten Lernens
- » Eigenes Üben des selbstbestimmten Lernens
- » Entwicklung eigener fachbezogener Aufgaben zum selbstbestimmten Lernen



## KURSVORAUSSETZUNGEN

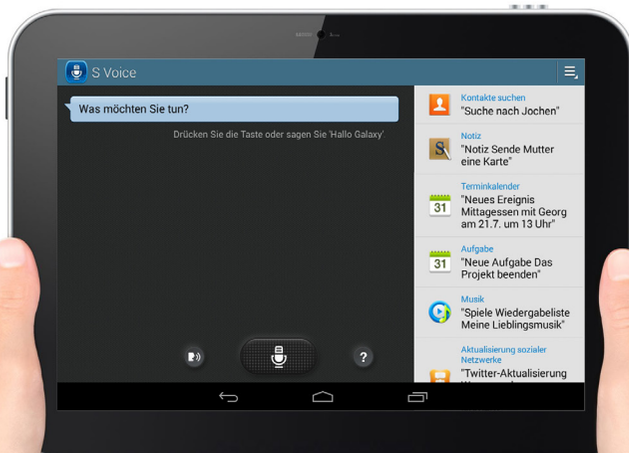
- » Kursdauer: 1 Tag (6 Stunden)
- » Maximal 20 Teilnehmende
- » Voraussetzungen: Schulungsraum mit Projektor und WLAN, aktuelle Android-Tablets für alle Teilnehmenden, grundlegende Kenntnisse der Tablet-Bedienung, kursspezifische Apps (eine Liste kann vor dem Training zugeschickt werden)

# Android-Tablets und Inklusion

Klassenstufe: alle | Fachbereich: alle

Android-Tablets können Lehrerinnen und Lehrer bei ihrer Arbeit mit Inklusionsschülerinnen und -schülern unterstützen. Denn die Geräte bieten Aufnahmemöglichkeiten, Programme und Apps, mit denen die Schülerinnen und Schüler vorangegangene Unterrichtseinheiten nochmals in ihrem eigenen Tempo rekapitulieren können.

Der Kurs wird von einem unserer spezialisierten Inklusionstrainer geleitet, der langjährige Praxiserfahrung mit Inklusionsschülerinnen und -schülern hat. Im Workshop lernen Sie Beispiele der Best Practice kennen und erhalten Praxistipps für das Lernen und Arbeiten mit Schülerinnen und Schülern mit sonderpädagogischem Förderbedarf.



## KURSYNHALTE

- » Eingaben auf dem Android-Tablet erleichtern
- » Zusammenarbeit mit Inklusionsschülerinnen und -schülern
- » Integration von selbstbestimmtem Lernen
- » Nutzung der Aufnahmemöglichkeiten des Tablets
- » Geschichten entwickeln mithilfe von Video, Audio und Text
- » Sachtexte verfassen mithilfe von Video, Audio und Text



## KURSVORAUSSETZUNGEN

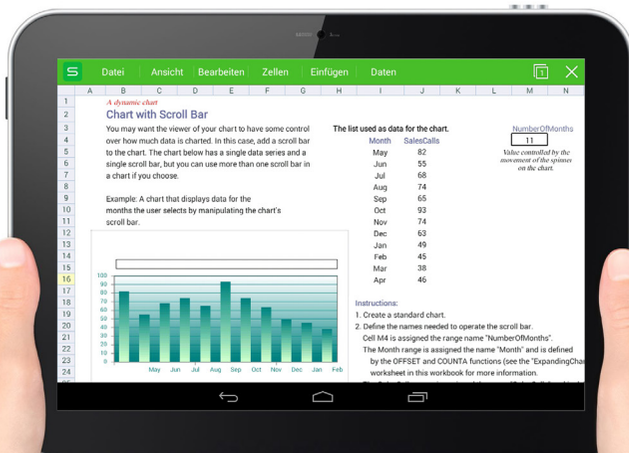
- » Kursdauer: 1 Tag (6 Stunden)
- » Maximal 20 Teilnehmende
- » Voraussetzungen: Schulungsraum mit Projektor und WLAN, aktuelle Android-Tablets für alle Teilnehmenden, grundlegende Kenntnisse der Tablet-Bedienung, kursspezifische Apps (eine Liste kann vor dem Training zugeschickt werden)

# Nachhaltige Finanzierung für 1:1-Szenarien

Klassenstufe: alle | Fachbereich: alle

Wenn alle Schülerinnen und Schüler mit einem eigenen Tablet arbeiten können, ergeben sich zahlreiche didaktische Einsatzmöglichkeiten und bedeutende pädagogische Potenziale. Allerdings gehen mit der Umsetzung der sogenannten 1:1-Szenarien für Schulen große finanzielle Investitionen einher – und jedes Jahr stellt sich die Finanzierungsfrage aufs Neue. Denn die Anschaffung von Tablets für neue Jahrgänge oder als Ersatzgeräte für eine große Zahl von Schülerinnen und Schülern ist immer wieder eine Herausforderung.

Der Praxisworkshop zielt darauf ab, gemeinsam mit Ihnen zu untersuchen, wie ein finanziell nachhaltiges 1:1-Szenario für Ihre Schule aussehen kann. Hierbei entwickeln wir eine praxisrelevante Finanzierungsstrategie, die auf die individuellen Anforderungen an Ihrer Schule zugeschnitten ist und optimal zu Ihrer Schule passt.



## KURSIHALTE

- » Zu berücksichtigende Kosten
- » Schulfinanzierung
- » Elterliche Spenden
- » Einbindung von privaten mobilen Endgeräten (Bring your own device)
- » Steuerliche Bezuschussung einer Spende
- » Ersparnisse verwalten
- » Infrastruktur und Software
- » Leasen oder Kaufen
- » Berücksichtigung möglicher Risiken



## KURSVORAUSSETZUNGEN

- » Kursdauer: 1 Tag (6 Stunden)
- » Maximal 20 Teilnehmende
- » Voraussetzungen: Schulungsraum mit Projektor und WLAN, aktuelle Android-Tablets für alle Teilnehmenden, grundlegende Kenntnisse der Tablet-Bedienung, kursspezifische Apps (eine Liste kann vor dem Training zugeschickt werden)

