

# STUDYPOINT teacher

## Die schuleigene Fortbildungsplattform



# Verstehen. Anwenden. Teilen.

## Schule als Lerngemeinschaft

Mit **STUDYPOINT teacher** erhält jede Schule ihre eigene Fortbildungsplattform mit Online-Kursen rund um den Einsatz von digitalen Medien im Unterricht. Der Dreiklang des Lernens aus Verstehen, Anwenden & Teilen soll bei **STUDYPOINT teacher** gelebt werden. Alle Kurse beinhalten daher Trainings mit konkreten Praxisbezügen und Lerngelegenheiten, bei denen eigene Ideen mit anderen Lehrer\_innen geteilt werden können.



Mit der schuleigene Fortbildungsplattform **STUDYPOINT teacher** gibt es ab sofort einen zentralen Anlaufpunkt für Fort- und Weiterbildung an der Schule. Denn Unterrichtsentwicklung im digitalen Raum braucht Verbindlichkeiten im Kollegium und nachhaltige sowie einheitliche Implementierungen von Tools, Theorien und Methoden.

Neben der Nutzung vorhandener Kurse haben Schulen die Möglichkeit, mit der integrierten Anwendung LearningSlides zusätzlich eigene passgenaue Inhalte zu erstellen. Mit der Admin-Funktion können Schulen so ihre eigene modulare und benutzerfreundliche Fortbildungsplattform gestalten.

Die Fortbildungsplattform kann dauerhaft an Schulen implementiert werden und alle **STUDYPOINT**-Schulen können sich zusätzlich über die Plattform miteinander vernetzen. Die vielfältigen Kompetenzen von Schulgemeinschaften versammeln sich an einem Ort und ermöglichen eine nachhaltige Unterrichtsentwicklung.



## Die neue Art der Fortbildung

Klassische Präsenz-Fortbildungen bedeuten oftmals zeitgleiche „Beschallung“ im Gleichschritt. Für die notwendige Übung bleibt meist wenig Zeit. Neue Lerninhalte geraten schnell in Vergessenheit, wenn sie nicht direkt in der Praxis zum Einsatz kommen.

Im Sinne einer neuen Lernkultur sind Selbstlernkurse von **STUDYPOINT teacher** deutlich individueller, nachhaltiger und effektiver als Einmalveranstaltungen. Jede(r) kann auf der Fortbildungslattform im eigenen Tempo lernen und Kursinhalte sind jederzeit wieder abrufbar.



### praxistauglich

Alle **Kurse** haben einen konkreten Unterrichtsbezug. Aus der Praxis für die Praxis.



### inspirierend

Verschiedene **Trainings** zeigen die vielfältigen Möglichkeiten mobiler Lernsettings.



### anschaulich

Zahlreiche **Lernslides** und **Tutorials** erklären Schritt für Schritt die Potenziale digitaler Medien für den Unterricht von heute und morgen.

# Schulpakete und Preise\*

Keine Schule ist wie die andere. Wie viele Kurse und Lizenzen gekauft werden, entscheiden Schulen ganz nach ihren speziellen Bedürfnissen. Das Team von **STUDYPOINT teacher** unterstützt Schulen bei der Zusammenstellung passgenauer Schulpakete. Diese beinhalten Folgendes:

- Bereitstellung einer eigenen DSGVO-konformen Fortbildungsplattform
- Darstellung der Kursinhalte auf unterschiedlichen Endgeräten
- Einrichtung eines Admin-Accounts auf der eigenen Fortbildungsplattform
- Bereitstellung von Zertifikaten und Übersicht über Lernstände
- Alle gewählten Kurse stehen auf der Plattform 24 Monate zur Verfügung
- Das Modul 'LearningSlides' zur Erstellung eigener schulspezifischer Inhalte
- Das Modul 'Community' zur Vernetzung mit anderen STUDYPOINT-Schulen

	5 Kurse	10 Kurse	Flatrate
bis 20 Lizenzen	500 €	650 €	800 €
bis 35 Lizenzen	650 €	800 €	950 €
bis 50 Lizenzen	800 €	950 €	1100 €
bis 75 Lizenzen	1000 €	1150 €	1300 €
bis 100 Lizenzen	1150 €	1300 €	1500 €
über 100 Lizenzen	Preis auf Anfrage		

\*Alle Preise inkl. MwSt.

# Kursangebot:

## iPad Grundlagenkurs

In diesem Kurs lernst du alle grundlegenden Funktionen deines iPads kennen und erfährst die wichtigsten Tipps & Tricks rund um die Bedienung und den Einsatz in deinem Unterricht.

## Das SAMR-Modell (Theorie)

Die vier Stufen des SAMR-Modells können ein Wegweiser für Lehrende sein, um ihren Unterricht mit digitalen Medien zu gestalten, weiterzuentwickeln und zu reflektieren.

## Kooperatives Lernen mit Flinga

Die Tools der Webseite [www.flinga.fi](http://www.flinga.fi) eignen sich bestens als offene Brainstorming-Tools, für kollaborative Mindmaps oder als Whiteboard für deinen Unterricht.

## Notability

Notability ist mehr als eine Notizapp. Du möchtest Tafelbilder, digitale Mappen oder Lernvideos erstellen? Kein Problem! In drei Trainings erfährst du alles zu den Möglichkeiten der App.

## Audiofeedback

Mithilfe von Audiofeedbacks erstellst du für deine Lernenden individuelle Rückmeldungen. In diesem Kurs lernst du die drei Anwendungen Sprachmemos, QWQR und Vocaroo kennen.

## Gruppen bilden mit Teamshake

Mit dem Tool Teamshake kannst du ganz einfach Gruppen und Personen auslösen. In diesem Kurs lernst du Möglichkeiten kennen, wie du Teamshake in deinem Unterricht nutzen kannst.

## Digitale Pinnwände mit Padlet

In diesem Kurs lernst du mit Padlet eine Anwendung kennen, mit der du digitale Pinnwände erstellen kannst. Auf diesen Pinnwänden können Aufgaben gestellt, Materialien hinterlegt und Ergebnisse diskutiert werden.

## Videokonferenzen mit BigBlueButton

In diesem Kurs lernst du die Videokonferenzsoftware BigBlueButton kennen. Du erfährst wie alle Funktionen von BigBlueButton technisch funktionieren und erhältst außerdem konkrete Ideen für den Einsatz im Unterricht.

## Üben mit LearningApps

Die kostenlose Web-Plattform LearningApps.org erlaubt dir mit wenig Aufwand multimediale und interaktive Lernbausteine in ansprechender Form online zu erstellen und zu verwalten.

## E-Books mit der APP Book Creator

In diesem Kurs lernst du, wie du mit der App Book Creator unkompliziert multimediale E-Books gestalten kannst. Book Creator bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten für Schüler\*innen jeder Klassenstufe.

## Kooperatives Lernen mit Oncoo

Die fünf Methoden der Webseite [www.oncoo.de](http://www.oncoo.de) fördern das kooperative Lernen in deinen Klassen und unterstützen dein digitales Classroom-Management. Die Anwendung ist datensparsam und ohne Anmeldung direkt im Unterricht einsetzbar.

## Arbeiten mit Learningsnacks

Du lernst die Nutzung und Erstellung von Learningsnacks für deinen Unterricht. Mithilfe von Learningsnacks können Lerninhalte strukturiert und kleinschrittig dargeboten werden. Ohne App und Kosten sind sie auf allen digitalen Geräten nutzbar.



## Flipped Classroom

Hast du Lust deinen Unterricht z.B. mithilfe von Erklärvideos auf den Kopf zu stellen? In diesem Methoden-Kurs erfährst du alles zum "Flipped Classroom" und der konkreten Umsetzung in deinem Unterricht.

## Classroom-Management digital

Ein effektives Classroom-Management ist ein wichtiges Kriterium für wirkungsvollen Unterricht. Ausgehend vom AVIVA-Modell werden in diesem Kurs digitale Tools vorgestellt, die deinen Unterricht noch besser strukturieren und organisieren.

## Das 4K-Modell

Du erfährst die theoretischen Hintergründe zum sog. 4K-Modell und lernst, wie du Kreativität, Kommunikation, Kollaboration und die Fähigkeit zum kritischem Denken in deinem Unterricht fördern kannst.

## Interaktive Inhalte mit H5P

In diesem Kurs lernst du das Erstellen von einfachen H5P-Inhalten. H5P ist eine freie, offene und kostenlose Technologie. Sie ermöglicht das Erstellen verschiedener Inhaltstypen vom einfachen Quiz und Lückentexten bis zu interaktiven Videos, Präsentationen und Büchern.

## Unterrichtsentwicklung mit Mikrofortbildungen

Du erfährst wie sich sog. Mikrofortbildungen in den Schulalltag integrieren lassen und wie dein Kollegium - ausgehend von einer schuleigenen Fortbildungsplattform - gemeinsam lernt und sich weiterentwickelt.

## Keynote in der Schule

Du lernst die vielfältigen Funktionen und Möglichkeiten der App Keynote kennen. Mit Keynote auf deinem iPad kannst du nicht nur optisch ansprechende Präsentationen, sondern auch Unterrichtsmaterial, Zeitleisten, Erklärvideos und vieles mehr erstellen.

## Lernpfade mit LearningView

Du lernst das Erstellen von Lerneinheiten und das Unterrichten mit dem kostenfreien Lernmanagementsystem LearningView. Die intuitive Bedienung und die vielfältigen didaktischen Möglichkeiten werden dich begeistern.

## Flinga

In diesem **Schnellkurs** lernst du die Möglichkeiten der Seite [www.flinga.fi](http://www.flinga.fi) kennen. Ich zeige dir das Flinga Whiteboard und die Flinga Wall und du erhältst erste Ideen für deine Unterrichtspraxis.

Schnellkurs

## Oncoo

In diesem **Schnellkurs** lernst du die Möglichkeiten der Seite [www.oncoo.de](http://www.oncoo.de) kennen. Ich zeige dir, wie du die Kartenabfrage für das kooperative Lernen verwenden kannst.

Schnellkurs

## Learningsnacks

In diesem **Schnellkurs** lernst du den Einsatz und die Erstellung von Learningsnacks für deinen Unterricht kennen. Learningsnacks sind Lern-Apps, die wie ein Chatbot aufgebaut sind.

Schnellkurs

## Classroomscreen

In diesem **Schnellkurs** lernst du das Tool Classroomscreen kennen und erlebst die Möglichkeiten zur Unterstützung deines Classroom-Managements.

Schnellkurs

## Flipped Classroom

In diesem **Schnellkurs** lernst du die Methode des Flipped Classroom kennen. Bei dieser Methode wird dein Unterricht z. B. durch den Einsatz von Videos von langen gemeinsamen Erklärphasen entlastet.

Schnellkurs

Aktuelles Kursangebot auf  
[www.studypoint-teacher.de](http://www.studypoint-teacher.de)



## Padlet

In diesem **Schnellkurs** erhältst du einen Einblick in die Arbeit mit digitalen Pinnwänden (Padlet) und bekommst erste Ideen für deinen Unterricht.

Schnellkurs

## Erklärvideos produzieren

4. Quartal 2022

## Digitale Helferlein

4. Quartal 2022

Alle **Kurse** beinhalten mindestens vier verschiedene Trainings:

- Überblick:** Kursinhalte in der Übersicht
- Hands-On:** Einführung in das Tool oder in die Methode
- Unterrichtseinsatz:** Konkrete Beispiele aus der Praxis
- Machen:** Lerngelegenheiten auf verschiedenen Niveaustufen und Möglichkeit zur Vernetzung

Darüberhinaus enthalten viele Kurse weitere Trainings:

- FAQ:** Fragen & Antworten zum Tool oder zur Methode
- Hintergründe:** Weitere Informationen zur Vertiefung

Alle **Schnellkurse** beinhalten in der Regel drei Trainings:

- Hands-On:** Kurze Einführung in das Tool oder in die Methode
- Unterrichtseinsatz:** Erste Beispiele aus der Praxis
- Ausblick:** Ausblick auf den Intensivkurs



# Das TEAM



## Marcus von Amsberg

Marcus von Amsberg ist Didaktischer Leiter einer großen Stadtteilschule im Norden Hamburgs und unterrichtet seit 17 Jahren in inklusiven Unterrichtssettings. Er hält Vorträge und gibt Workshops zum Lernen unter den Bedingungen der Digitalität.



## Jan Vedder

Jan Vedder ist seit 15 Jahren Lehrer und unterstützt Schulen beim Einsatz von Tablets im Unterricht. Er arbeitet seit 11 Jahren in der Lehrerbildung und ist als Workshopanbieter und Referent in Deutschland zum Lernen unter den Bedingungen der Digitalität aktiv.

# KONTAKT

[info@studypoint-teacher.de](mailto:info@studypoint-teacher.de)



[@STUDYPOINTteach](https://twitter.com/STUDYPOINTteach)



[www.studypoint-teacher.de](http://www.studypoint-teacher.de)



[@studypoint\\_teacher](https://www.instagram.com/studypoint_teacher)