



SAARCAMP

9./10. Mai 2015

@M_Heusinger



**DIGITALES LERNEN
IN DER SCHULE**

DU DARFST

ORGANISATORISCHE KONZEPTE



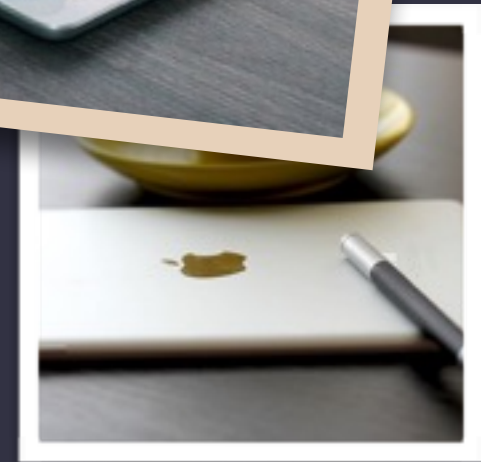
BYOD

**1:1 Ausstattung
schuleigene Tablets**

Individualität
Sozialverträglichkeit

MOBILES LERNEN

VORTEILE



- ★ **Lernen überall zu jeder Zeit**
- ★ **Medienkonvergenz**
- ★ **ortsunabhängiges Zusammenarbeiten**
- ★ **Lernen an außerschulischen Lernorten**
- ★ **direkte Verfügbarkeit der Materialien**
- ★ **Blickkontakt in Lerngruppen**
- ★ **Vermeidung eines Medienbruchs zwischen häuslichem und schulischem Lernen**
- ★ **...**

MEDIENKOMPETENZ

- ★ **Bedienen & Anwenden**
- ★ **Informieren & Recherchieren**
- ★ **Kommunizieren & Kooperieren**
- ★ **Produzieren und Präsentieren**
- ★ **Analysieren und Reflektieren**



INFORMATIONSMANAGEMENT

- ★ **Informationsbeschaffung**
- ★ **Informationsspeicherung**
- ★ **Informationsbearbeitung**
- ★ **Informationsaufbereitung**
- ★ **Informationsverarbeitung**
- ★ **Informationsübermittlung**



DIDAKTISCHE ANSÄTZE

Blended Learning

Flipped Classroom

Kollaboratives / Kooperatives Lernen

Individualisierendes Lernen

Challenge Based Learning

Lernen durch Lehren

...

DIDAKTISCHE ANSÄTZE

Blended Learning

Vermischtes Lernen

**Mischung aus
analogen und
digitalen Lernphasen**



Lernarrangement

hybrid

synergetisch

DIDAKTISCHE ANSÄTZE

Flipped Classroom



Lern-/Lehrvideos

Begleitaufgaben

selbstbestimmt

eigenes Lerntempo

umgedrehter Unterricht

**Verlagerung der Lehrsequenzen in die Hausarbeit,
Anwendungsphasen im Unterricht**

DIDAKTISCHE ANSÄTZE

kollaboratives / kooperatives Lernen



kollaborativ:

gemeinsame Erarbeitung von Lerninhalten

kooperativ:

arbeitsteilige Erarbeitung von Lerninhalten

DIDAKTISCHE ANSÄTZE

Individualisierendes Lernen

- ★ Themen
- ★ Produkt
- ★ Eingangskanäle
- ★ Lerntempo
- ★ Schwierigkeitsgrad
- ★ Lernmaterialien und Arbeitshilfen



DIDAKTISCHE ANSÄTZE

Challenge Based Learning



selbstbestimmtes, entdeckendes,
handlungsorientiertes Lernen

DIDAKTISCHE ANSÄTZE

Lernen durch Lehren



Lernende lernen, indem sie sich die Lerninhalte gegenseitig vermitteln

#Medienbildung

**VERORTUNG DER
KOMPETENZVERMITTLUNG**

#PflichtfachInformatik

INFOS / FORTBILDUNG

Twitter

#EDchatDE

Webinar

@DigiEdKalender

BarCamp

@EduCamps

Facebook

Medienpädagogik

LernLab

<http://lernlab.mixxt.de>

MOOC

<https://www.mooc-list.com/language/german>

Lehrerblog

<http://wikis.zum.de/zum/Lehrerblogs>

Youtube

LPM Saarland



VIELEN DANK!

Infos:

<https://about.me/monika.heusinger>

<http://monika-heusinger.info>

<https://ohgpads.wordpress.com>



Vielen Dank an Pixabay für die Bereitstellung
von Public Domain-Bildern.