

Schulamtsbezirke Kelheim/Landshut Land/Stadt Landshut
Beratung digitale Bildung und Referentennetzwerk – Aufgabenverteilung

iBdB Heribert Thöne

Beratung IT: päd., didakt., und wirt.	Medienkonzept und Ausstattungsplanung
Medieneinsatz im Unterricht: Rechtlicher Rahmen	CC Lizenzen bei Bildern sowie Nutzung freier Inhalte, Urheberrecht Lizenzrechte bei Software
Informationstechnische Kompetenzen vermitteln	Hardware beurteilen, vorstellen und Einweisungen/Gebrauch vermitteln bspw. Interaktive Großbilddarstellungen, PC's, Tablets (iPads) Serverkonzepte od. -software
Mediendidaktische Kompetenzen vermitteln	Schulungen Anwendersoftware (Zusammenarbeit mit mBdB), Nutzung von Apps im Tabletbereich (iPads) Roboter und Programmieren (Lego EV3, Mindstorms, WeDo, mBot)
Neuerungen im Bereich schulischer IT	Eigene Fortbildung (Messen, Ausstellungen, Informationsveranstaltungen)
Präsentation geeigneter Technologien für Schuleinsatz	Schulungen/Einweisungen interaktive Großbilddarstellungen, PC's, iPads, Roboter
Beratung Schulaufwandsträger und Schule: dB	Beratungen vor Ort auf Anforderung durch Schulen und SAT
Koordinierung Referentennetzwerk	Weiterleitung der Anfragen an die entsprechenden Stellen und Neugewinnung von möglichen Referenten
Vernetzung Schulen (Fläwi FobiOFF)	Unterstützung/Organisation bei SchiLFs und MikroSchiLFs, Hilfen bei der Vernetzung von Schulen (ggf. Synergieeffekte)

mBdB Stefan Holländer

Jugendmedienschutz	Schülerarbeit: GS: Umgang mit Smartphone, Cybermobbing MS: Schülerworkshop: Probleme in soz. Netzen
Präventionsmaßnahmen	Informationen an die Schulen bezüglich aktueller Probleme (Momo, etc.) Schülervorträge, Elternabende
Medieneinsatz im Unterricht: Didaktik	Fortbildungsangebote: Stichworte: Digitale Schule 4.0 Landshut in FIBS
Medieneinsatz im Unterricht: Rechtlicher Rahmen	Zusammenarbeit mit den Ausbildungsseminaren; auf Anfrage Schilf zur Thematik + Beratung der Schulleitung (Verschlüsselung, Datensicherheit, etc.)
Medienpädagogische Kompetenzen vermitteln	Zusammenarbeit mit den Ausbildungsseminaren; Schilfs zur Thematik auf Anfrage; Mebis-Fortbildungen
Elternarbeit: Jugendmedienschutz	Elternabende zu den Themen: Sicher im Netz; Probleme in soz. Netzen; Computerspiele
Elternarbeit: aktuelle Entwicklungen	Elternabend bei Bedarf; Kontakt zu Anbietern; Messebesuche
Beratung Eltern und Schule: dB	Elternabend bei Bedarf; Kontakt zu Anbietern; Messebesuche
Bildungssoftware / Bildungsmedien	Fortbildungen zu Lernapps; LearningApps; etc.

iBdB und mBdB

Ermittlung Fortbildungsbedarf	Regelmäßige Info-Mails an die Schulen, Abfrage über Schulamt/mebis-Kurs
Sichtung der Medienkonzepte	iBdB: Ausstattung mBdB: MMC und Fortbildung zusammen: Gesamtwertung
Netzwerke pflegen, Kontakte vermitteln, gemeinsame Absprachen treffen	Regelmäßige Treffen/Telkos Gemeinsames Besuchen von Veranstaltungen/Fortbildungen
Konzepte erarbeiten	Konzept für Tutoren an den Schulen: Ähnlich den „alten“ Mib-Tutoren im RS-Bereich (Zielgruppe: Sysbetreuer, IT-Affine Kollegen
Schulen bei medienbezogener Schulentwicklung beraten	Weiterführung der bestehenden Beratung im Tandem
Entwicklung, Bewertung und Beratung von Ausstattungsplanung	Siehe Sichtung Medienkonzepte
Beratungsmaterial erstellen	Fortbildungen konzipieren, welche sich aus den Modulen der Fortbildungsoffensive ergeben und diese über BdBs und Referenten anbieten

Referenten für digitale Bildung

Ermittlung Fortbildungsbedarf	Erfolgt über BdBs/SA
Vorbereitung, Durchführung, Nachbereitung Fortbildungsangebot	Fortbildungen bereits an das Schulamt gemeldet, weiterer Bedarf ergibt sich aus Anfragen der Schulen bzw. Weiterarbeit an der Modulen der Fortbildungsinitiative
Einhaltung rechtlicher Rahmenbedingungen	Grundlage: Medienrecht ALP-Dillingen-Seite http://dozenten.alp.dillingen.de/mp/recht/medrecht01.html Evtl. Schilfs zur Thematik anbieten
Teachshare	Einarbeiten in mebis und evtl. erst kleinere Einheiten (Urheberrecht!)

Weitere Personengruppen, mit denen Zusammenarbeit sinnvoll erscheint:

Wo liegen hier die Überschneidungen?

a) *Fachberater Informatik*

- Kooperation bei Seminausbildung
- Sinnvolle Weiterbildungsmaßnahmen für die Kollegen
- Gemeinsames Testen von Robotern, Drohnen und Apps für den Unterricht
- Gemeinsame Fortbildungen

b) *Systemberater/BerR Systembetreuung*

- Weiterbildung der Systembetreuer
- Systembetreuer als Multiplikatoren
- Austausch von Knowhow
- BerR Systembetreuung: Integration ins Beratungssystem v.a. für die Systembetreuer

c) *Medienzentren*

- ???