

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

iBdB Heribert Thöne

Beratung IT: päd., didakt., und wirt.	Medienkonzept und Ausstattungsplanung
Medieneinsatz im Unterricht:	CC Lizenzen bei Bildern sowie Nutzung freier
Rechtlicher Rahmen	Inhalte, Urheberrecht
	Lizenzrechte bei Software
Informationstechnische Kompetenzen	Hardware beurteilen, vorstellen und
vermitteln	Einweisungen/Gebrauch vermitteln bspw.
	Interaktive Großbilddarstellungen, PC's, Tablets
	(iPads)
	Serverkonzepte odsoftware
Mediendidaktische Kompetenzen	Schulungen Anwendersoftware (Zusammenarbeit
vermitteln	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, Informations veranstaltungen)
Präsentation geeigneter Technologien	Schulungen/Einweisungen interaktive
für Schuleinsatz	Großbilddarstellungen, PC's, iPads, Roboter
Beratung Schulaufwandsträger und	Beratungen vor Ort auf Anforderung durch Schulen
Schule: dB	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:	Zusammenarbeit mit den Ausbildungsseminaren;
Rechtlicher Rahmen	auf Anfrage Schilf zur Thematik + Beratung der
	Schulleitung (Verschlüsselung, Datensicherheit,
	etc.)
Medienpädagogische Kompetenzen	Zusammenarbeit mit den Ausbildungsseminaren;
vermitteln	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	Regelmäßige Treffen/Telkos
vermitteln, gemeinsame Absprachen	Gemeinsames Besuchen von
treffen	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	Weiterführung der bestehenden Beratung im
Schulentwicklung beraten	Tandem
Entwicklung, Bewertung und	Siehe Sichtung Medienkonzepte
Beratung von Ausstattungsplanung	
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,	Fortbildungen bereits an das Schulamt gemeldet,
Nachbereitung Fortbildungsangebot	weiterer Bedarf ergibt sich aus Anfragen der
	Schulen bzw. Weiterarbeit an der Modulen der
	Fortbildungsoffensive
Einhaltung rechtlicher	Grundlage: Medienrecht ALP-Dillingen-Seite
Rahmenbedingungen	http://dozenten.alp.dillingen.de/mp/recht/medrech
	<u>t01.html</u>
	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 Überscheidungen?

- a) Fachberater Informatik
 - Kooperation bei Seminarausbildung
 - 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

• ???