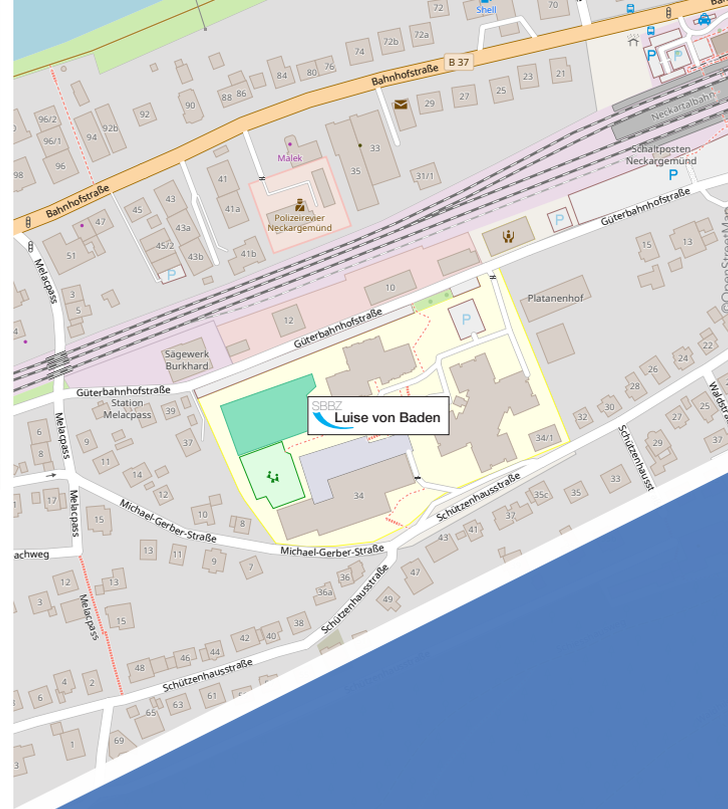




## Wer sind wir?

Als landesweite Institution unterstützen und beraten wir Lehrkräfte bei ihrem Einsatz von digitalen Medien in Unterricht, Förderung und Diagnostik in den Förderschwerpunkten Hören und Sprache.

Im Mittelpunkt steht dabei stets die Frage, wie digitale Medien genutzt werden können, um Barrieren zu überwinden und einen Mehrwert für die sonderpädagogische Arbeit im Kontext Schule zu schaffen.



## Medienberatungszentrum Hören & Sprache

### Luise von Baden

Staatliches Sonderpädagogisches  
Bildungs- und Beratungszentrum mit Internat  
Förderschwerpunkte Hören und Sprache

Schützenhausstraße 34  
69151 Neckargemünd

### Kontakt

Kasimir Lempp  
mbz@sbbz-luise.de  
06223/807-206



„Die Technik entwickelt sich immer mehr vom Primitiven über das Komplizierte zum Einfachen.“

Antoine de Saint-Exupéry  
Schriftsteller und Pilot



### Was ist unsere Aufgabe?

Wir beraten Lehrkräfte zum Einsatz digitaler Medien in sonderpädagogischen Kontexten.

Dabei gehen wir stets der Frage nach, wie sich analoges und digitales Lernen sinnvoll verknüpfen lässt.

Unser Fokus liegt neben den klassischen Unterrichtssettings auch auf den Bereichen Förderung und Diagnostik für sämtliche Altersstufen - beginnend beim Kindergarten bis hin zur beruflichen Bildung.



Wir prüfen Apps für digitale Endgeräte auf ihre Eignung beim Einsatz in sonderpädagogischen Settings.



Wir beschäftigen uns mit der Frage, wie interaktive Displays im Unterricht sonderpädagogisch genutzt werden können.



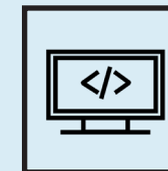
Wir informieren über Hörtechnik im Unterrichtsalltag und ermöglichen deren Erprobung in der Klasse.



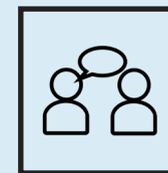
Wir erproben Testverfahren zur Sprachstandserhebung sowie zur Überprüfung der auditiven Wahrnehmung und Verarbeitung.



Wir verfolgen technische Entwicklungen wie Augmented Reality, um deren sonderpädagogisches Potenzial zu bewerten.



Wir evaluieren den sonderpädagogischen Einsatz von programmierbaren Robotern in Unterricht und Förderung.



Wir unterstützen Lehrkräfte in ganz Baden-Württemberg individuell dabei, digitale Medien sonderpädagogisch wirksam einzusetzen.