

**Ansicht**



Foto: Luise Knoblich

**Beschreibung**

Biologiedidaktik ist die Wissenschaft von der Vermittlung biologischer Inhalte und Arbeitsweisen. Die Biologiedidaktiker erforschen das Lehren und Lernen biologischen Wissens und lehren Biologiedidaktik als zentrale Komponente professioneller Biologielehrerbildung. Um die Qualität und Effektivität der Vermittlung biologischen Wissens zu sichern und zu verbessern, ist Forschung unerlässlich. Erst auf dieser Basis kann eine gute Biologielehrerbildung erreicht werden. Schwerpunkt sind unter anderem außerschulische Lernorte und Unterrichtsmittel.

**Kontakt**

**Friedrich-Schiller-Universität Jena, Arbeitsgruppe Biologiedidaktik**

Am Steiger 3, Bienenhaus  
07743 Jena  
03641-949496  
luise.knoblich@uni-jena.de

**URL**

[www.biodidaktik.uni-jena.de/](http://www.biodidaktik.uni-jena.de/)

**Ansprechpartner**

Prof. Dr. Uwe Hoßfeld & Luise Knoblich

**Öffnungszeiten**

Sekretariat:  
Montag: 8-13 Uhr  
Donnerstag: 8-13 Uhr  
Tel.: 03641-949490

Sprechstunde Prof. Dr. Uwe Hoßfeld  
Donnerstag 9.30 Uhr - 11.00 Uhr

**Lagebeschreibung**

Kartografische Darstellung von Lernorten unter :  
<http://www.biodidaktik.uni-jena.de/Materialien/Lernorte.html>

Heberndorf (Saale-Orla-Kreis):  
PKW: A9, Abf. Bad Lobenstein, B90 nach Wurzbach oder von Saalfeld B90  
ÖPNV: Bahnhof Wurzbach, Bus 612 nach Heberndorf

Bleilochstausee, Seesport- und Erlebnispädagogisches Zentrum Kloster  
PKW: A9 Abf. Schleiz, Landstraße Ri. Saalburg Ebersdorf nach Kloster

	<p>ÖPNV: Bus 610 Strecke Schleiz-Bad Lobenstein Plothener Teichgebiet: PKW: A9 Abf. Dittersdorf, dann Richtung Schleiz, ab Dittersdorf noch 4 km bis zur Jugendherberge Plothen ÖPNV: Busbahnhof Schleiz, Bus 821 Ri. Volkmannsdorf</p> <p>Naturparkhaus Leutenberg: PKW: zwischen Saalfeld Bad Lobenstein, B90 nach Leutenberg ÖPNV: Bahnhof Leutenberg, EB Strecke Saalfeld-Blankenstein</p>
<b>Lernthemen</b>	<p>Abenteuer Artenvielfalt:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Wirbellose im „Biotopverbund Rothenbach“ bei Heberndorf</li><li>- Organismen in ihrer Umwelt am Bleilochstausee</li><li>- Struktur, Dynamik, Stabilität und Beeinflussbarkeit von Ökosystemen im Plothener Teichgebiet</li><li>- Samenpflanzen und Wirbeltiere unter der Lupe</li></ul>
<b>Sonstiges</b>	<p>Forschungsschwerpunkte der AG Biologiedidaktik</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Unterrichtsmittel im Biologieunterricht</li><li>- Außerschulischer Lernort</li><li>- Geschichte des Biologieunterrichts</li><li>- das historische Experiment im Biologieunterricht</li><li>- Biologie, Religion und Schule</li><li>- Fremdenfeindlichkeit, Rassismus und Antisemitismus</li><li>- Biologiegeschichte</li></ul>