

## Titel

Thema:	Modul 5: Nachhaltiges Lernen durch LdE: PLANET – Den Planeten schützen
Veranstaltungsnummer:	262800101

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Lernen durch Engagement (LdE) ist eine Lehr- und Lernform, die fachliches Lernen mit außerschulischem Engagement verbindet. Die Schülerinnen und Schüler werden in ihrer Selbstwirksamkeit, Partizipationsfähigkeit und Resilienz gestärkt und entwickeln praktische Handlungsfähigkeit. Durch LdE lernen die Schülerinnen und Schüler ihre Kompetenzen für andere und eine demokratische Gesellschaft einzusetzen, indem Projekte entwickelt und durchgeführt werden, die bedarfsorientierte Veränderungen in der Region herbeiführen sowie Entscheidungsspielräume und Handlungsoptionen öffnen, die es ihnen ermöglichen, aktiv, eigenverantwortlich und mit anderen gemeinsam ihr Lebensumfeld und ihre Zukunft nachhaltig zu gestalten. Zudem erhalten Lehrkräfte die Möglichkeit die Lehr- und Lernform in Verbindung mit BNE kennenzulernen. Ein Ziel der Fortbildungsreihe ist Lehrkräfte bei der Umsetzung im aktuellen Schuljahr zu begleiten und auf eine Implementierung des Wahlpflichtfachs „Lernen durch Engagement: Nachhaltige Zukunft“ im Schuljahr 2025/26 vorzubereiten. Neben der qualitätsvollen Ausgestaltung von LdE-Projekten steht die inhaltliche unterrichtspraktische Beschäftigung mit den Lernbereichen im Fokus der Fortbildungsbausteine.</p> <p>Hinweise: Lehrkräfte aller weiterführenden Schulen aller Fächer können an den Modulen als Einzelfortbildungen teilnehmen. Bei der Teilnahme an allen Modulen, der Präsentation eines LdE-Projekts oder einer Projektplanung sowie einer Projektskizze für das darauffolgende Schuljahr erhalten die Teilnehmenden am Ende der Modulreihe eine Anerkennungsurkunde durch das TMBJS.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Schulentwicklung

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Demokratiepädagogik
Zielgruppen:	- Lehrerinnen und Lehrer
Schularten:	- Grundschule, Gymnasium, Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Anne Schrön, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Romana Schneider, Staatliches Studienseminar für Lehrerbildung Erfurt (TSC)

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Jeder weiß, dass durch die klimatischen Veränderungen globale, soziale und ökologische Herausforderungen schon heute und in der Zukunft zu lösen sind. Dazu
----------------------	---

ist Handeln notwendig! Der Graben zwischen Wissen und Handeln kann durch Aktivität und Selbstwirksamkeit überwunden werden. Hier kommt ein wesentlicher Bestandteil der demokratischen Gesellschaft zum Tragen. Bei Lernen durch Engagement wird der Lernraum geöffnet und die Kooperation mit außerschulischen Partner:innen gestärkt. Die Kernbotschaft "PLANET- Den Planeten schützen" der Agenda 2030 richtet den Fokus auf die Bedeutung der Ziele für den Schutz des Planeten im Kontext von Umweltschutz und Nachhaltigkeit. Die Zusammenhänge zwischen menschlichem Handeln und Umweltauswirkungen und konkrete Maßnahmen zur Förderung von Nachhaltigkeit in Städten, Gemeinden sowie im Bereich Konsum und Produktion bilden die Basis für die Entwicklung von LdE-Projekten. Durch Kooperationen werden neue Lernorte erschlossen und gesellschaftliche Brücken gebaut. Die Kooperation mit außerschulischen Partner:innen als notwendiger LdE-Qualitätsstandard wird an Beispielen vorgestellt. Neben der Stärkung der Dialogfähigkeit wird der demokratische Wert der aktiven Zusammenarbeit gefördert: Gemeinsam sind wir stark!

#### Anbieter

Anbietername:	Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	info@thillm.de
Telefon:	036458/560

#### Termin

Termin:	09.01.2025 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	4 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Videoplattform des Thillm, Big Blue Button, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)
--------------------	---