

## Sekundarstufen

Arbeitskreise und Fachzirkel  
Terminierte Fachfortbildungen  
Schuljahr 2022/2023

## Arbeitskreise

Hierbei handelt es sich um fortlaufende Angebote und Termine, für jeweils dieselbe Arbeitsgruppe.

Die Arbeitskreise werden von Fachmoderatorinnen und -moderatoren begleitet, die nach Interessenlage einen Input geben. Insbesondere werden die Arbeitskreise durch die Teilnehmenden bereichert.

**Eine Anmeldung ist für den ersten Termin nötig** [www.kt.e.nrw.de](http://www.kt.e.nrw.de)  
[www.kt.ob.nrw.de](http://www.kt.ob.nrw.de) oder [www.kt.mh.nrw.de](http://www.kt.mh.nrw.de), Reiter Termine

---

## Fachzirkel

Fachzirkel eröffnen die Möglichkeit, nur an bestimmten Themen teilzunehmen. Jeder Termin ist thematisch gebunden.

**Eine Anmeldung ist für jeden Termin nötig!** [www.kt.e.nrw.de](http://www.kt.e.nrw.de)  
[www.kt.ob.nrw.de](http://www.kt.ob.nrw.de) oder [www.kt.mh.nrw.de](http://www.kt.mh.nrw.de), Reiter Termine

---

Arbeitskreis: Arbeitslehre an Gesamtschulen	Seite 4
Arbeitskreis: Moderner Mathematikunterricht in der Sekundarstufe	Seite 5
Fachzirkel: DaZ Sekundarstufe I/II	Seite 6
Fachzirkel: Englisch für die Sekundarstufe I/II	Seite 7
Fachzirkel: Unterrichtsgestaltung mit digitalen Medien - konkret	Seite 8

# Terminierte Fachfortbildungen

ZP10 <b>Mathematik</b> : Langfristige Vorbereitung auf den 1. Prüfungsteil	Seite 9
<b>Erdkunde in der Sekundarstufe I/II: „Räumliche Strukturen unter dem Einfluss von Globalisierung und Digitalisierung“:</b>	
- Modul A: Ersetzt das High-Tech-Gewächshaus bald den Feldanbau?	Seite 10
- Modul B: Selbstorganisiertes Lernen am Beispiel des E-Commerce und seine Auswirkungen auf Innenstädte durch das Werkzeug Learning Snacks	Seite 11
- Modul C: Fragmentierte Megacities unter der Lupe: Urbane Räume digital mit Streetview beschreiben, erklären und bewerten	Seite 12
„Unsere Umgebung wird digitaler: Kompetenzorientierter Einsatz von digitalen Karten und GIS im <b>Erdkundeunterricht</b> “	Seite 13
<b>Auf dem Weg zum Abitur 2025 im Fach Englisch</b>	
- HV-Aufgaben in der gymnasialen Oberstufe / im Abitur: Modul 1 und 2	Seite 14
- HV-Aufgaben in der gymnasialen Oberstufe / im Abitur: Modul 3	Seite 16

## Arbeitskreis: Arbeitslehre an Gesamtschulen

<b>Inhalt</b>	<p>Im Rahmen dieses Arbeitskreises soll eine praxisorientierte Auseinandersetzung der Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit der Konkretisierung der Lehrpläne für das Fach Technik im Kernbereich bzw. Arbeitslehre im Wahlpflichtbereich im Vordergrund stehen.</p> <p>Der Teilbereich „Technik“ wird hierbei zwar ein Schwerpunkt sein, jedoch können auch Unterrichtsbeispiele aus dem Fach „Hauswirtschaft“ vorgestellt bzw. weiterentwickelt werden.</p> <p>Die gemeinsame Neu- bzw. Weiterentwicklung von Unterrichtseinheiten, Medien (z.B. Modellen) und praktischen Werkaufgaben sowie der damit verbundene gegenseitige fachliche Austausch der Teilnehmerinnen und Teilnehmer stehen im Mittelpunkt der Veranstaltungsreihe.</p> <p>Themen aus dem Bereich „Inklusion“ und „sprachsensibler Fachunterricht“ können vor dem Hintergrund praktischer Erfahrungen der Kolleginnen und Kollegen sowie im Unterricht erprobter Konzepte gemeinsam praxisorientiert thematisiert werden.</p>
<b>Leitung</b>	Reiner Urbanitz, KT Essen
<b>Termine</b>	07.09.2022 16.11.2022 11.01.2023 01.03.2023 19.04.2023 10.05.2023
<b>Uhrzeit</b>	jeweils von 14:00 Uhr bis 16:30 Uhr
<b>Anmeldung</b>	<p>Bei einem Arbeitskreis handelt es sich um eine kontinuierliche Arbeitsgruppe. Die Teilnahme an allen Terminen ist wünschenswert. Ein Einstieg in den Arbeitskreis ist grundsätzlich jederzeit möglich.</p> <p>Eine einmalige Anmeldung ist ausreichend. Die Anmeldung erfolgt nur online über:  <a href="http://www.kt.e.nrw.de">www.kt.e.nrw.de</a>, <a href="http://www.kt.ob.nrw.de">www.kt.ob.nrw.de</a> oder <a href="http://www.kt.mh.nrw.de">www.kt.mh.nrw.de</a>,            Reiter: Termine, Datum</p>
<b>Ort</b>	Gesamtschule Oberhausen Osterfeld, Heinestraße 22, 46117 Oberhausen, Raum B110 Die Gesamtschule OB-Osterfeld ist barrierefrei erreichbar.
<b>Teilnehmerkreis</b>	<p>Interessierte Kolleginnen und Kollegen mit den Unterrichtsfächern „Technik“ und/oder „Hauswirtschaft“.</p> <p>Die Anzahl der Teilnehmer:innen für den Arbeitskreis ist auf 15 begrenzt.</p>

## Arbeitskreis: Moderner Mathematikunterricht in der Sekundarstufe

<b>Inhalt</b>	<p>Wie kann ein moderner Mathematikunterricht aussehen? Ziel des Arbeitskreises ist es, Sie bei der Planung und Umsetzung handlungsorientierter und digital unterstützter Unterrichtseinheiten zu begleiten. Dieser Arbeitskreis richtet sich an alle, die gemeinsam neue Einheiten - von einzelnen Stunden bis zu Unterrichtsreihen - für ihren Unterricht erarbeiten, planen und umsetzen wollen. Fachfremd unterrichtende Kolleginnen und Kollegen sowie Seiteneinsteiger sind dabei ebenso willkommen, wie neue oder schon erfahrende Kolleginnen und Kollegen.</p> <p>Beim ersten Termin werden wir uns mit dem Thema „Prozentrechnung“ beschäftigen. Bitte bringen Sie Ihr aktuelles Schulbuch mit.</p> <p>Beim ersten Treffen des Arbeitskreises legen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer gemeinsam die Themenschwerpunkte der weiteren Termine fest.</p>
<b>Leitung</b>	Barbara Meierarend, KT Essen
<b>Termine</b>	26.10.2022 11.01.2023
<b>Uhrzeit</b>	jeweils von 13:30-16:00 Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer klären mit Ihrer Schulleitung, ob sie dienstlich abkömmlich sind (Berücksichtigung von Fahr- und Pausenzeit).
<b>Ort</b>	Gesamtschule Borbeck, Standort Ripshorster Str. 285, 45357 Essen, Raum E041 Die Räumlichkeiten sind barrierefrei.
<b>Anmeldung</b>	Bei einem Arbeitskreis handelt es sich um eine kontinuierliche Arbeitsgruppe. Die Teilnahme an allen Terminen ist wünschenswert. - Ein Einstieg in den Arbeitskreis ist grundsätzlich jederzeit möglich. Eine einmalige Anmeldung ist ausreichend. Die Anmeldung erfolgt nur <b>online</b> über: <a href="http://www.kt.e.nrw.de">www.kt.e.nrw.de</a> , <a href="http://www.kt.ob.nrw.de">www.kt.ob.nrw.de</a> oder <a href="http://www.kt.mh.nrw.de">www.kt.mh.nrw.de</a> , Reiter: Termine, Datum
<b>Teilnehmer-kreis</b>	Lehrerinnen und Lehrer aller Schulformen, Sonderpädagoginnen und -pädagogen, Mitglieder aus multiprofessionellen Teams, Interessierte

## Fachzirkel: DaZ Sekundarstufe I/II

<b>Inhalt</b>	<p>Dieser Fachzirkel richtet sich an alle, die in der Sekundarstufe I und II Jugendliche und Erwachsene mit nicht deutscher Muttersprache unterrichten. Die Themen der einzelnen Sitzungen ergeben sich überwiegend aus der gemeinsamen Arbeit und werden von mir möglichst passgenau auf die Bedürfnisse der Teilnehmer/innen zugeschnitten. Übergeordnete Themen für die Termine sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 28.9.22: Alphabetisierungsstrategien und Schriftspracherwerb mit Blick auf unterschiedliche Herkunftsländer</li> <li>- 07.12.22: Motivierender DaZ-Unterricht - Einsatz von Spielen und digitalen Tools für einen motivierenden Unterrichtsalltag auf Lehrer und Schülerseite</li> <li>- 11.01.2023: Sprachdiagnostik im Anfangsunterricht, Ermittlung des Sprachstandes nach Erika Diehl und Fehleranalyse – Schlüsse für eine individuelle Förderung</li> </ul> <p>Darüber hinaus wären folgende Schwerpunkte denkbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Planung von sprachsensiblen Unterrichtsarrangements im Fachunterricht</li> <li>- Leseförderung im DaZ-Unterricht</li> </ul>
<b>Leitung</b>	Sandra Weste, KT Essen
<b>Termine</b>	28.09.2022, 07.12.2022, 11.01.2022 Weitere Termine können gerne noch untereinander abgesprochen werden.
<b>Uhrzeit</b>	jeweils von 14:00 bis 16:00 Uhr Die Teilnehmer/innen klären mit ihrer Schulleitung, ob sie dienstlich abkömmlich sind (Berücksichtigung von Fahr- und Pausenzeit).
<b>Ort</b>	Theodor-Heuss-Gymnasium, Hauptstr. 148, 45219 Essen Die Räumlichkeiten sind noch nicht barrierefrei. Falls Sie auf einen barrierefreien Zugang angewiesen sind, nehmen Sie bitte Kontakt zu uns auf.
<b>Anmeldung</b>	Bei einem Fachzirkel ist es möglich, die Module interessengeleitet zu buchen. Aus diesem Grund ist es nötig, sich zu jedem Modul <b>online</b> anzumelden: <a href="http://www.kt.e.nrw.de">www.kt.e.nrw.de</a> , <a href="http://www.kt.ob.nrw.de">www.kt.ob.nrw.de</a> oder <a href="http://www.kt.mh.nrw.de">www.kt.mh.nrw.de</a> , Reiter: Termine, Datum
<b>Teilnehmerkreis</b>	Lehrerinnen und Lehrer von Haupt-, Real-, Sekundar- und Berufsschulen sowie Gymnasien, Sonderpädagoginnen und Sonderpädagogen, Interessierte

## Fachzirkel: Englisch für die Sekundarstufe I/II

<b>Inhalt</b>	Die Anforderungen der ZP 10 Englisch, die veränderten Vorgaben für das Zentralabitur in Englisch seit 2021, die Digitalisierung sowie die Heterogenität der Schülerinnen und Schüler stellen neue Herausforderungen an die Englischlehrerinnen und Englischlehrer an allen weiterführenden Schulen. Mit diesem Fachzirkel wollen wir auf diese Herausforderung reagieren und Hilfestellungen anbieten, wie der Englischunterricht unter den veränderten Bedingungen gestaltet werden kann.
<b>Leitung</b>	Tobias Fenske, KT Essen Simon Olmesdahl, KT Essen
<b>Termine</b>	<b>ONLINE: 24.08.2022:</b> <b>Die ZP 10 2023 im Fach Englisch: Neuseeland als Bezugskultur und Stärkung der Schreibkompetenz</b>  Ein Teil unserer Arbeit im Fachunterricht besteht darin, unsere Schülerinnen und Schüler langfristig auf die ZP10 vorzubereiten. In diesem Workshop möchten wir Ihnen zunächst einen Überblick über die besondere Relevanz der Schreibkompetenz und die aktuellen Aufgabenformate geben sowie fachdidaktische Rückmeldungen betrachten. Durch die gemeinsame Analyse von Aufgabenstellungen in Lehrwerken, die Sichtung geeigneter Textgrundlagen zur aktuellen Bezugskultur und einer sich daran anschließenden Erstellung von optimierten Schreibaufträgen wird dann die Förderung der Schreibkompetenz gezielt in den Blick genommen.
<b>Uhrzeit</b>	14:00 bis 16:00 Uhr Die Teilnehmer/innen klären mit ihrer Schulleitung, ob sie dienstlich abkömmlich sind (Berücksichtigung von Fahr- und Pausenzeit).
<b>Ort</b>	Alle Fachzirkel finden als ONLINE-Veranstaltungen statt.
<b>Anmeldung</b>	Bei einem Fachzirkel ist es möglich, die Module interessengeleitet zu buchen. Aus diesem Grund ist es nötig, sich zu jedem Modul <b>online</b> anzumelden: <a href="http://www.kt.e.nrw.de">www.kt.e.nrw.de</a> , <a href="http://www.kt.ob.nrw.de">www.kt.ob.nrw.de</a> oder <a href="http://www.kt.mh.nrw.de">www.kt.mh.nrw.de</a> , Reiter: Termine, Datum
<b>Teilnehmerkreis</b>	Englischlehrerinnen und Englischlehrer aller Schulformen der Sekundarstufe I/II

## Fachzirkel: Unterrichtsgestaltung mit digitalen Medien - konkret

<b>Inhalt</b>	<p>Die digitale Welt hat die Schule und den Unterricht erreicht und bietet vielfältige Möglichkeiten das Lernen und Lehren zu bereichern, zu ergänzen und zu differenzieren. Zudem stehen LehrerInnen vor der Aufgabe, auch die digitale Medienkompetenz der SchülerInnen zu fördern.</p> <p>In diesem Fachzirkel sollen Hilfestellung im Umgang mit Tablet, PC und verschiedenen nützlichen APPs, sowie konkrete Unterrichtsideen und Umsetzungsmöglichkeiten für den eigenen Unterricht gegeben werden. An jedem Termin ist Zeit für die Erstellung von eigenen Unterrichtsideen, Austausch mit anderen und/oder Hilfe bei individuellen Fragen zur Hard- und Software eingeplant.</p> <p>Alle Module sind schulform- und fächerübergreifend angelegt. Es werden Apps und Methoden vorgestellt, die nicht nur für einzelne Stunden, sondern als grundsätzliche Unterrichtsmethoden genutzt werden können und die Medienkompetenz der Schüler fördern, dabei wird auch Bezug genommen auf den Kompetenzrahmen des Landes NRW.</p>
<b>Termine</b>	<p>15.02.23 Explain Everything für Einsteiger          15.03.23 Ralleys und Lerneinheiten mit Biparcours erstellen          03.05.23 Digitale Arbeitsblätter erstellen</p>
<b>Leitung</b>	<p>Mirja Cronin, KT Essen          Britta Weber, KT Essen</p>
<b>Uhrzeit</b>	<p>14:00 Uhr – 16:00 Uhr</p> <p>Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer klären mit ihrer Schulleitung, ob sie dienstlich abkömmlich sind (Berücksichtigung von Fahr- und Pausenzeit).</p>
<b>Anmeldung</b>	<p>Bei einem Fachzirkel ist es möglich, die Module interessengeleitet zu buchen.</p> <p>Aus diesem Grund ist es nötig sich zu jedem Modul anzumelden.  <a href="http://www.kt.e.nrw.de">www.kt.e.nrw.de</a> , <a href="http://www.kt.ob.nrw.de">www.kt.ob.nrw.de</a> oder <a href="http://www.kt.mh.nrw.de">www.kt.mh.nrw.de</a>,          Reiter Termine; Datum</p>
<b>Ort</b>	<p>AKSMZ, Heinickestraße 8, 45128 Essen</p>
<b>Teilnehmerkreis</b>	<p>Lehrerinnen und Lehrer, Sonderpädagoginnen und -pädagogen, alle Schulformen, alle Fächer</p>

## ZP 10 Mathematik: Langfristige Vorbereitung auf den 1. Prüfungsteil

<b>Inhalt</b>	<p>Die digitale Welt hat die Schule und den Unterricht erreicht und Die ZP10 im Jahr 2023 ist die erste Prüfung mit veränderten Bedingungen im ersten Prüfungsteil.</p> <p>Ziel dieses Workshops ist es, gemeinsam Strategien für Ihren Unterricht zu entwickeln, mit denen sich Ihre Schülerinnen und Schüler die Kompetenzen für eine erfolgreiche Bearbeitung der neuen Prüfungsaufgaben aneignen können.</p> <p>Zu Beginn dieser Veranstaltung werden Sie detailliert über die Änderungen informiert. Danach analysieren wir gemeinsam alte Prüfungsaufgaben und die neuen Aufgabenbeispiele. Im Anschluss sollen Strategien erarbeitet werden, die einen langfristigen und kontinuierlichen Kompetenzaufbau zur Folge haben.</p> <p>Dabei soll auch berücksichtigt werden, dass mathematische Bildung nicht nur in einer Vorbereitung auf Prüfungsaufgaben besteht, sondern auch einen Beitrag zur Orientierung im mathematischen Alltag leisten soll.</p> <p>Zum Schluss erarbeiten Sie gemeinsam, wie Sie die neuen Inhalte nachhaltig in Ihren Unterricht einbinden können.</p>
<b>Leitung</b>	Barbara Meierarend, KT Essen
<b>Termine und Uhrzeit</b>	<p>07.09.2022: 13:30-16:00</p> <p>Wiederholungstermin (identische Inhalte): 23.11.2022: 13:30-16:00</p> <p>Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer klären mit ihrer Schulleitung, ob sie dienstlich abkömmlich sind (Berücksichtigung von Fahr- und Pausenzeit).</p>
<b>Anmeldung</b>	<p>Bei einem Fachzirkel ist es möglich, die Module interessengeleitet zu buchen.</p> <p>Aus diesem Grund ist es nötig sich zu jedem Modul anzumelden. <a href="http://www.kt.e.nrw.de">www.kt.e.nrw.de</a> , <a href="http://www.kt.ob.nrw.de">www.kt.ob.nrw.de</a> oder <a href="http://www.kt.mh.nrw.de">www.kt.mh.nrw.de</a>, Reiter Termine; Datum</p>
<b>Ort</b>	AKSMZ, Heinickestraße 8, 45128 Essen
<b>Teilnehmerkreis</b>	Mathematiklehrer der SEK I/II

## Erdkunde in der Sekundarstufe I/II:

### „Räumliche Strukturen unter dem Einfluss von Globalisierung und Digitalisierung“:

#### Modul A: Ersetzt das High-Tech-Gewächshaus bald den Feldanbau?

<b>Inhalt</b>	Diese Fortbildung beginnt mit einer Basiseinführung in das neue Inhaltsfeld 10 des aktualisierten KLP G9. Darauf aufbauend erarbeiten wir dazu ein Expertengruppenpuzzle: Guter Boden, Sonnenschein, Niederschlag und angemessene Temperaturen – das sind die klassischen Standortfaktoren der Landwirtschaft. Nicht so aber bei Vitarom Neurath, einem automatisierten High- Tech-Gewächshaus neben dem Kraftwerk Neurath. Mittels kollaborativer, digitaler Tools wird diese digitalisierte Landwirtschaft erkundet. An den Ganztäger schließt sich eine mehrmonatige Übungsphase an, in der Erlerntes ausprobiert werden kann. In der zweistündigen Folgeveranstaltung reflektieren wir diese und erörtern ihre weiteren Fortbildungsbedarfe sowie unsere Angebote.
<b>Leitung</b>	Dana Bunse, KT Mülheim Harald Großmann, KT Mülheim
<b>Termine/Uhrzeit</b>	21.09.2022: 09:00 – 14:30 Uhr 30.11.2022: 14:00 – 16:00 Uhr  Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer klären mit Ihrer Schulleitung, ob sie dienstlich abkömmlich sind
<b>Ort</b>	Die Termine finden als ONLINE-Veranstaltung statt. Der Link zu den jeweiligen Videokonferenzen geht Ihnen wenige Tage vor der Veranstaltung zu.
<b>Anmeldung</b>	Die Anmeldung zu dieser Fortbildungsveranstaltung erfolgt nur <b>online</b> unter: <a href="http://www.kt.e.nrw.de">www.kt.e.nrw.de</a> , <a href="http://www.kt.ob.nrw.de">www.kt.ob.nrw.de</a> oder <a href="http://www.kt.mh.nrw.de">www.kt.mh.nrw.de</a> , Reiter: Termine, Datum
<b>Teilnehmerkreis</b>	Erdkundelehrerinnen und -lehrer der Sekundarstufe I/II, Interessierte

## Erdkunde in der Sekundarstufe I/II:

### „Räumliche Strukturen unter dem Einfluss von Globalisierung und Digitalisierung“:

#### Modul B: Selbstorganisiertes Lernen am Beispiel des E-Commerce und seine Auswirkungen auf Innenstädte durch das Werkzeug Learning Snacks

<b>Inhalt</b>	<p>Diese Fortbildung beginnt am 1. Termin mit einer Basiseinführung in das neue Inhaltsfeld 10 des aktualisierten KLP G9. Darauf aufbauen wird am gleichen Tag</p> <p>das IF 10 anhand eines konkreten Unterrichtsbeispiels erarbeitet: Wer kennt es nicht selber - mal eben im Netz bestellen, anstatt in die Stadt zu fahren. Manch einer spricht schon vom Funktionsverlust der Innenstädte, gar von einer „Verwüstung“. Welche konkreten Auswirkungen das sich wandelnde Konsumverhalten auf die Innenstädte Deutschlands hat, ist Teil des neuen Inhaltsfeldes 10 und wird deshalb in diesem Fortbildungsmodul thematisiert. Im Sinne einer fachbezogenen Prozessorientierung findet nach 8 Wochen ein Folgetermin zur kollegialen Reflexion der Umsetzung der inhaltlichen und methodischen Ansätze des 1. Termins und zur Präsentation von eigenen Best Practice Beispielen statt.</p>
<b>Leitung</b>	<p>Christian Günther, KT Mülheim          Stefan Kallenbach, KT Mülheim          Dana Bunse, KT Mülheim</p>
<b>Termine/Uhrzeit</b>	<p>14.09.2022: 09:00 – 14:30 Uhr          02.11.2022: 14:00 – 16:00 Uhr</p> <p>Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer klären mit Ihrer Schulleitung, ob sie dienstlich abkömmlich sind</p>
<b>Ort</b>	<p>Die Termine finden als ONLINE-Veranstaltung statt. Der Link zu den jeweiligen Videokonferenzen geht Ihnen wenige Tage vor der Veranstaltung zu.</p>
<b>Anmeldung</b>	<p>Die Anmeldung zu dieser Fortbildungsveranstaltung erfolgt nur <b>online</b> unter: <a href="http://www.kt.e.nrw.de">www.kt.e.nrw.de</a> , <a href="http://www.kt.ob.nrw.de">www.kt.ob.nrw.de</a> oder <a href="http://www.kt.mh.nrw.de">www.kt.mh.nrw.de</a>, Reiter: Termine, Datum</p>
<b>Teilnehmerkreis</b>	<p>Erdkundelehrerinnen und -lehrer der Sekundarstufe I/II, Interessierte</p>

## Erdkunde in der Sekundarstufe I/II:

### „Räumliche Strukturen unter dem Einfluss von Globalisierung und Digitalisierung“:

#### Modul C: Fragmentierte Megacities unter der Lupe: Urbane Räume digital mit Streetview beschreiben, erklären und bewerten

<b>Inhalt</b>	<p>Diese Fortbildung beginnt am 1. Termin mit einer Einführung in das Inhaltsfeld 5 "Stadtentwicklung und Stadtstrukturen"</p> <p>Nach einer theoretischen Einführung über urbane Transformationsprozesse werden in der Fortbildung Raumbeispiele und Anwendungsmöglichkeiten von 3D Tools demonstriert, erprobt und in einer Arbeitsphase für ihre Lerngruppen anpassen.</p> <p>Im Sinne einer fachbezogenen Prozessorientierung findet nach 8 Wochen ein Folgetermin zur kollegialen Reflexion der Umsetzung der inhaltlichen und methodischen Ansätze des 1. Termins und zur Präsentation von eigenen Best-Practice Beispielen statt.</p>
<b>Leitung</b>	<p>Christian Günther, KT Mülheim                  Stefan Kallenbach, KT Mülheim                  Dana Bunse, KT Mülheim</p>
<b>Termine/Uhrzeit</b>	<p>01.02.2023: 09:00 – 14:30 Uhr                  29.03.2023: 14:00 – 16:00 Uhr</p> <p>Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer klären mit Ihrer Schulleitung, ob sie dienstlich abkömmlich sind</p>
<b>Ort</b>	<p>Die Termine finden als ONLINE-Veranstaltung statt. Der Link zu den jeweiligen Videokonferenzen geht Ihnen wenige Tage vor der Veranstaltung zu.</p>
<b>Anmeldung</b>	<p>Die Anmeldung zu dieser Fortbildungsveranstaltung erfolgt nur <b>online</b> unter: <a href="http://www.kt.e.nrw.de">www.kt.e.nrw.de</a> , <a href="http://www.kt.ob.nrw.de">www.kt.ob.nrw.de</a> oder <a href="http://www.kt.mh.nrw.de">www.kt.mh.nrw.de</a>, Reiter: Termine, Datum</p>
<b>Teilnehmerkreis</b>	<p>Erdkundelehrerinnen und -lehrer der Sekundarstufe I/II, Interessierte</p>

## Erdkunde in der Sekundarstufe I/II:

### „Unsere Umgebung wird digitaler: Kompetenzorientierter Einsatz von digitalen Karten und GIS im Erdkundeunterricht“

<b>Inhalt</b>	<p>Lasst (Online-)Karten sprechen!</p> <p>Räumliche Strukturen sehen, Karten als Analysegrundlagen nutzen und in der Kartengestaltung erkennen, wo die Grenzen der Objektivität liegen; all das gelingt in besonderer Weise durch interaktive WebGIS. In der Fortbildung werden Sie anhand praktischer Unterrichtsbeispiele ihre Kompetenzen im Umgang mit interaktiven Karten in Form von WebGIS erweitern (Fokus ArcGIS online), um diese den SuS noch gezielter vermitteln zu können. An den Ganztäger schließt sich eine mehrmonatige Übungsphase an, in der Erlerntes ausprobiert werden kann. In der zweistündigen Folgeveranstaltung reflektieren wir diese und erörtern ihre weiteren Fortbildungsbedarfe sowie unsere Angebote.</p>
<b>Leitung</b>	<p>Harald Großmann, KT Mülheim Dana Bunse, KT Mülheim</p>
<b>Termine/Uhrzeit</b>	<p>1. Termin: 07.09.2022: 09:00 – 14:30 Uhr (Präsenz) + Anschlusstermin: 18.01.2023 (online)</p> <p>15.02.2023: 14:00 – 16:00 Uhr (Präsenz) + Anschlusstermin: 07.06.2023 (online)</p> <p>Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer klären mit Ihrer Schulleitung, ob sie dienstlich abkömmlich sind</p>
<b>Ort</b>	<p>Quirinus-Gymnasium Neuss Sternstraße 49 41460 Neuss</p>
<b>Anmeldung</b>	<p>Die Anmeldung zu dieser Fortbildungsveranstaltung erfolgt nur <b>online</b> unter: <a href="http://www.kt.e.nrw.de">www.kt.e.nrw.de</a> , <a href="http://www.kt.ob.nrw.de">www.kt.ob.nrw.de</a> oder <a href="http://www.kt.mh.nrw.de">www.kt.mh.nrw.de</a>, Reiter: Termine, Datum</p>
<b>Teilnehmerkreis</b>	<p>Erdkundelehrerinnen und -lehrer der Sekundarstufe I/II, Interessierte</p>

## Auf dem Weg zum Abitur 2025 im Fach Englisch: HV-Aufgaben in der gymnasialen Oberstufe / im Abitur: Modul 1 und 2

### Inhalt

Die Einführung der Überprüfung des Kompetenzbereichs „Hörverstehen“ in die Abiturprüfung (ab Abitur 2025) ist für alle Beteiligten (Lernende und Lehrende) eine Herausforderung.

Auf Grundlage der für NRW verbindlichen Handreichung soll die Fortbildungsveranstaltung Kenntnisse ...

- der curricularen Zusammenhänge im Bereich Hörverstehen in der gymnasialen Oberstufe
- sowie wesentlicher Prinzipien der Gestaltung von Hörverstehensaufgaben im Kontext von Leistungsüberprüfungen vermitteln.
- Im Anschluss werden dann Höraufgaben von den Teilnehmerinnen und Teilnehmer im kollegialen Austausch analysiert und ggf. an die Vorgaben angepasst. Materialgrundlage können dabei die Modellaufgaben aus der Handreichung, Verlagsmaterialien und auch selbst erstellte Höraufgaben sein.

Die Veranstaltung enthält die ersten beiden von insgesamt vier Modulen, die sinnvollerweise durch die Module 3 und 4 ergänzt werden sollten. Alle Module werden als Workshops im Präsenzformat angeboten. Bitte bringen Sie Ihr dienstliches Tablet/iPad/Laptop mit.

In diesem anwendungsorientierten Workshop unterstützen wir Sie bei...

- der Entwicklung eigener, vorgabenkonformer Itemkonstruktionen für Ihre Hörverstehensklausuren
- sowie bei der Bewertung der Hörverstehensleistung in den Klausuren.

Der Workshop orientiert sich an der für NRW verbindlichen Handreichung und der in Modul 1 und 2 zu erwerbenden Kenntnisse und Erfahrungen.

Bezug zum Medienkompetenzrahmen NRW:

Kompetenzbereich 2: Informieren und Recherchieren

## Terminierte Fachfortbildungen

<b>Leitung</b>	Tobias Fenske, KT Essen
<b>Termine/Uhrzeit</b>	19.10.2022, 14:00 – 16:00 Uhr  Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer klären mit Ihrer Schulleitung, ob sie dienstlich abkömmlich sind
<b>Ort</b>	AKSMZ, Heinickestraße 8, 45128 Essen
<b>Anmeldung</b>	Die Anmeldung zu dieser Fortbildungsveranstaltung erfolgt nur <b>online</b> unter: <a href="http://www.kt.e.nrw.de">www.kt.e.nrw.de</a> , <a href="http://www.kt.ob.nrw.de">www.kt.ob.nrw.de</a> oder <a href="http://www.kt.mh.nrw.de">www.kt.mh.nrw.de</a> , Reiter: Termine, Datum
<b>Teilnehmerkreis</b>	Englischlehrerinnen und -lehrer der Sekundarstufe I/II, Interessierte

# Auf dem Weg zum Abitur 2025 im Fach Englisch:

## HV-Aufgaben in der gymnasialen Oberstufe / im Abitur:

### Modul 3

#### Inhalt

Die Einführung der Überprüfung des Kompetenzbereichs „Hörverstehen“ in die Abiturprüfung (ab Abitur 2025) ist für alle Beteiligten (Lernende und Lehrende) eine Herausforderung.

In diesem anwendungsorientierten Workshop unterstützen wir Sie bei...

- der Entwicklung eigener, vorgabenkonformer Itemkonstruktionen für Ihre Hörverstehensklausuren
- sowie bei der Bewertung der Hörverstehensleistung in den Klausuren.

Der Workshop orientiert sich an der für NRW verbindlichen Handreichung und der in Modul 1/ 2 erworbenen Kenntnisse und Erfahrungen.

Wir stellen den Teilnehmerinnen und Teilnehmern auch eine Sammlung von ausgearbeiteten Hörverstehensaufgaben für Klausuren bereit, so dass ihnen am Ende der Veranstaltung „klausurfähige“ Hörverstehensaufgaben zu vielen relevanten Themenbereichen der gymnasialen Oberstufe zur Verfügung stehen.

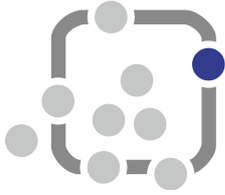
Die Veranstaltung ist das dritte von insgesamt vier Modulen, das sinnvollerweise durch die Module 1/2 und 4 ergänzt werden sollte. Alle Module werden als Workshops im Präsenzformat angeboten. Bitte bringen Sie Ihr dienstliches Tablet/iPad/Laptop mit.

Bezug zum Medienkompetenzrahmen NRW:

Kompetenzbereich 2/ 3: Informieren und Recherchieren;  
Kommunizieren und Kooperieren

## Terminierte Fachfortbildungen

<b>Leitung</b>	Tobias Fenske, KT Essen
<b>Termine/Uhrzeit</b>	18.01.2023, 14:00 – 16:00 Uhr  Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer klären mit Ihrer Schulleitung, ob sie dienstlich abkömmlich sind
<b>Ort</b>	AKSMZ, Heinickestraße 8, 45128 Essen
<b>Anmeldung</b>	Die Anmeldung zu dieser Fortbildungsveranstaltung erfolgt nur <b>online</b> unter: <a href="http://www.kt.e.nrw.de">www.kt.e.nrw.de</a> , <a href="http://www.kt.ob.nrw.de">www.kt.ob.nrw.de</a> oder <a href="http://www.kt.mh.nrw.de">www.kt.mh.nrw.de</a> , Reiter: Termine, Datum
<b>Teilnehmerkreis</b>	Englischlehrerinnen und -lehrer der Sekundarstufe I/II, Interessierte



# **Kompetenzteams NRW**

Essen, Mülheim & Oberhausen

Newsletter:



<https://kurzelinks.de/Newsletter-KT-E-MH-OB>

Kompetenzteam Verbund Essen, Mülheim an der Ruhr & Oberhausen, August 2022

[www.kompetenzteams.schulministerium.nrw.de](http://www.kompetenzteams.schulministerium.nrw.de)

[www.kt.e.nrw.de](http://www.kt.e.nrw.de)

[www.kt.ob.nrw.de](http://www.kt.ob.nrw.de)

[www.kt.mh.nrw.de](http://www.kt.mh.nrw.de)