



| SCHULNAME / SCHULTRÄGER | ANTRAGSNUMMER | IDENT-NUMMER | ART DER FÖRDERUNG | KURZBESCHREIBUNG | BUNDEZUSCHUSS | LANDES-KOMPLEMENTÄR-FINANZIERUNG | EIGEN- UND DRITTMITTEL |
|--|---------------|--------------------------------------|--------------------------|---|-----------------|----------------------------------|------------------------|
| Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen LLH | 71575568 | 6004001L210205111104g00 | VV § 3 Abs. 1 | 60 Notebooks für die Schulstandorte Fritzlar (20 Geräte, 2 Räume) und Alsfeld (40 Geräte, 2 Räume). Ziel ist die kurzfristige Nutzung der vorhandenen IT-Infrastruktur im Unterricht für Fachanwendungen sowie zur aktuellen Informationsbereitstellung im Fachunterricht. | 38.030,83 € | 12.676,95 € | - € |
| Land Hessen (landeseigene Schulen) | 71588584 | 06414000L221111111102a02 | VV § 3 Abs. 1 | Mit der Maßnahme wird in 118 Räumen an 6 Schulen (75 Verbesserung 43 zusätzlich) die digitale Vernetzung durch Verkabelung, Austausch von WLAN sowie Erneuerung von Accesspoints zur Nutzbarkeit im Unterricht verbessert. | 225.775,46 € | 75.258,49 € | - € |
| Land Hessen (landeseigene Schulen) | 71588585 | 06414000L211031111101a01 | VV § 3 Abs. 1 | Mit der Maßnahme wird in 44 Klassenräumen an 3 Schulen die digitale Infrastruktur aufgebaut durch WLAN-Accesspoints nebst Planungskosten und Verkabelung inklusive Bodentanks für Notebookanschlüsse. | 87.720,00 € | 29.240,00 € | - € |
| Land Hessen (landeseigene Schulen) | 71588587 | 06414000L221111111104e00 | VV § 3 Abs. 1 | Es werden an 7 Schulen in 74 Räumen Beamer, digitale Tafeln, Dokumentenkameras und zugehörige Steuergeräte nebst Installation in Klassenräumen beantragt, wobei in 7 Räumen veraltetete analoge Technik durch digitale Versionen ausgetauscht wird. | 350.093,39 € | 116.697,80 € | - € |
| Land Hessen (landeseigene Schulen) | 71588588 | 06414000L211031111104f00 | VV § 3 Abs. 1 | In 6 beruflichen Schulen werden 160 digitale Geräte angeschafft: Desktop-Workstations für Computer Aided Design und digitales Zeichnen, Dokumentenkameras, Digitale Mess- und Labortechnik, Hardware Maschinenmodell, Drucker für Schülerinnen und Schüler. | 208.723,93 € | 69.574,65 € | - € |
| Land Hessen (landeseigene Schulen) | 71588589 | 06414000L211031111104g00 | VV § 3 Abs. 1 | An 6 beruflichen Schulen werden 215 mobile Endgeräte in Ergänzung zu 118 vorhandenen angeschafft. Es handelt sich um Notebooks, Convertibles sowie Laptopwagen und iPads zur Ergänzung von Klassensätzen. | 178.952,21 € | 59.650,74 € | - € |
| Land Hessen (landeseigene Schulen) | 71588592 | 06414000L211031111102c00 | VV § 3 Abs. 1 | An 3 beruflichen Schulen werden Erweiterung Servercluster, Server Pädagogische NetzServerlösung (IServ- Komplettpaket Aufbau und Weiterentwicklung päd. Kommunikations- u. Arbeitsplattform, Netzwerk- u. Ressourcenverwaltung) beantragt. | 51.897,66 € | 17.299,22 € | - € |
| Hessisches Kultusministerium | 71637245 | 06414000H220323111104e00 | VV § 3 Abs. 2 landesweit | Es werden an 17 Studienseminaren 97 pädagogisch genutzte Räume mit digitalen Anzeige- / Interaktionsgeräten sowie zugehörigen Steuerungsgeräten und Schnittstellen ausgestattet. Zur Förderung der digitalen Kompetenzen der Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst und im Sinne einer konsequenten Umsetzung des Querschnittsthemas Medienbildung und Digitalisierung ist eine entsprechende Ausstattung der Studienseminar unabdingbar. Fördersumme insgesamt 571.350,00 Euro. | 428.512,50 € | 142.837,50 € | - € |
| Hessisches Kultusministerium | 71588633 | 6005002H211102111100100 | VV § 3 Abs. 2 landesweit | Aufbau einer Infrastruktur zur Speicherung, Bearbeitung und Bereitstellung von Dateien und audio-visuellen Medien. Digital unterstützter Unterricht erfordert neben den im Schulportal bereitgestellten Funktionen zur pädagogischen Organisation und zum Lernmanagement zusätzlich auch eine IT-Infrastruktur, die dem verstärkten Bedarf zur Speicherung, Bearbeitung und Bereitstellung von pädagogischen Inhalten in Form von Dateien und audio-visuellen Medien gerecht wird. Die Bereitstellung der entsprechenden Infrastruktur soll über den DigitalPakt gefördert werden. | 12.987.610,53 € | 4.329.336,84 € | - € |
| Hessisches Kultusministerium | 71588634 | 6005003H211102111100100 | VV § 3 Abs. 2 landesweit | Eine engere Verzahnung der Lehrkräftebildung über alle drei Phasen hinweg, erfordert eine IT-Infrastruktur, die die übergreifende Zusammenarbeit fördert. Hierzu soll eine Plattform für die Aus- und Fortbildung aufgebaut werden. | 1.237.500,00 € | 412.500,00 € | - € |
| Hessisches Kultusministerium | 71588631 | 6005001H211102111100200 | VV § 3 Abs. 2 landesweit | Die 33 regionalen Medienzentren unterstützen die Schulen bei der Auswahl und Anwendung digitaler Medien auf Schulträgerebene. Durch den DigitalPakt ist der Unterstützungsbedarf der Schulen deutlich gewachsen, weshalb es sinnvoll ist, die IT-Ausstattung und die Infrastruktur der Medienzentren flankierend auszubauen, um zeitgemäße pädagogische Beratungsangebote und Anwenderschulungen zu ermöglichen. | 3.954.976,97 € | 1.318.325,66 € | - € |
| Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen | 71575379 | 01-Länder-IQB-TBA-Umstellungsprozess | VV § 3 Abs. 3 | Technologiebasiertes Assessment (TBA) - Umstellungsprozess (2021-2023) aller 16 Bundesländer. Die beantragte Investitionsmaßnahme i.H.v. insgesamt 2.639.210 €, davon Land 7,44344% Hessen i.H.v. 196.448,01 €, dient der technischen (Weiter-) Entwicklung einer bundesweit nutzbaren Online-Testinfrastruktur. Das IQB ist als wissenschaftliche Einrichtung der Länder für die inhaltlichen und konzeptionellen Arbeiten verantwortlich. 3 Projektphasen im Rahmen der Laufzeit 01.01.2021 bis 31.12.2023: I. Weiterentwicklung der Testinfrastruktur II. Entwicklung, Bereitstellung und Verwaltung einer standardisierten Schnittstelle III. Test- und Optimierungsphase | 176.803,20 € | 19.644,81 € | - € |



| SCHULNAME / SCHULTRÄGER | ANTRAGSNUMMER | IDENT-NUMMER | ART DER FÖRDERUNG | KURZBESCHREIBUNG | BUNDEZUSCHUSS | LANDES-KOMPLEMENTÄR-FINANZIERUNG | EIGEN- UND DRITTMITTEL |
|---|---------------|--|-------------------|--|----------------|----------------------------------|------------------------|
| Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen | 71576829 | 02-Länder-SODIX/Mundo | VV § 3 Abs. 3 | Ziel der Investitionsmaßnahme ist der Aufbau eines ländergemeinsamen Medienportals aller 16 Bundesländer durch 1.) Umsetzung des Sofortportals "mundo" für frei verfügbare Bildungsmedien (Videos, Audios, Interaktionen, Bilder, Arbeitsblätter usw.), auf die unter Wahrung ggf. vorhandener Lizenzrechte von jedem beliebigen Ort zugegriffen werden kann sowie durch 2.) Ausbau des Portals zur ländergemeinsamen Bildungsmedieninfrastruktur "Sodix", welche eine Austauschplattform beinhaltet. Lehrkräfte erhalten hierdurch die Möglichkeit, selbsterstellte Medien zu entwickeln und für die Nutzung durch andere bereitzustellen. Das ländergemeinsame Medienportal soll in allen 16 Bundesländern für alle Beteiligten an den Schulen - Lehrkräfte, Schülerinnen und Schüler sowie Erziehungsberechtigte - frei zugänglich sein. Die Investitionsmaßnahme beläuft sich über einen Gesamtbetrag von 8.169.209,85 €, davon Anteil Hessen i.H.v. 854.841,01 €. | 769.356,90 € | 85.484,11 € | - € |
| Baden-Württemberg, Bayern, Hessen, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Sachsen, Thüringen | 71580608 | 03-Länder-DigLu-digitales Lernen unterwegs | VV § 3 Abs. 3 | „Digitales Lernen unterwegs“ für Kinder beruflich Reisender. Digitalisierung des länder einheitlichen Schultagebuchs, geschützte Kommunikation in Schriftform und Videoübertragung über eine Plattform, Zugriff auf digitale Lehr- und Lernmaterialien (Cloud), Schnittstellen zu anderen digitalen Systemen in den Ländern, Sicherstellung Datenschutz. Gesamtkosten 1.966.000 Euro | 44.775,00 € | 4.975,00 € | - € |
| Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen | 71599398 | 04-VIDIS-dig Ident-Manag Schulen | VV § 3 Abs. 3 | Vermittlungsdienst für das digitale Identitätsmanagement in Schulen (VIDIS). Die beantragte Investitionsmaßnahme dient der Entwicklung und Inbetriebnahme eines Vermittlungsdienstes für das digitale Identitätsmanagement in Schulen. Unter einem Vermittlungsdienst wird eine informationstechnische Schaltstelle verstanden. Ein ID-Vermittlungsdienst vermittelt zwischen Nutzern und Anbietern von digitalen Medien, ohne die Identität des Nutzers preiszugeben. Voraussetzung dafür sind Identitätsanbieter (Identity-Provider, IdP) und Identitäts-managementsysteme (IdM) auf Landes-, regionaler oder lokaler Ebene, die die personenbezogenen Daten verwalten und schützen. Damit ist der ID-Vermittlungsdienst die operative Schaltstelle zwischen den Identitätsanbietern und den Diensteanbietern (Service-Provider, SP). Er regelt die Zusammenarbeit zwischen den Identitätsanbietern und den Diensteanbietern, schafft damit den Zugang zu den Dienstleistungen, setzt Standards, stellt Regeln und Normen auf, beschreibt und steuert Prozesse, sorgt für eine reibungslose Ab- und Anmeldung bzw. Akkreditierung, damit beide Seiten die Dienste nutzen können. Des Weiteren begleitet ein ID-Vermittlungsdienst die technische Entwicklung, regelt Vergaben und Weiter- bzw. Neuentwicklungen und stellt eine Kommunikationsplattform für die Beteiligten bereit. Gesamtkosten der Maßnahme 10.841.946,15 Euro, davon Anteil Hessen 1.137.278,28 Euro. | 1.023.550,45 € | 113.727,83 € | - € |
| Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen | 71634078 | 05-EDUCHECK DIGITAL (EDCD)-ländergemeinsames Prüfverfahren für digitale Bildungsmedien | VV § 3 Abs. 3 | Die beantragte Investitionsmaßnahme dient der Entwicklung und Erprobung von technischen und rechtlichen Standards und zugehörigen Prüfverfahren für digitale Bildungsmedien (Lernmittel) einschließlich der erforderlichen technischen Infrastruktur. Die technische Infrastruktur umfasst die Bereitstellung von Testumgebungen für digitale Bildungsmedien, den Aufbau einer leistungsfähigen Umgebung für die Online-Zusammenarbeit der Beteiligten sowie die Erstellung einer Webpräsenz für die Veröffentlichung und Überarbeitung der Prüfkriterien. Gesamtvolumen: 4.033.798,28 Euro; Anteil Hessen 384.228,44 Euro; Beginn September 2021. | 345.805,59 € | 38.422,85 € | - € |
| Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen | 71634082 | 06-Portal Berufliche Bildung | VV § 3 Abs. 3 | Die beantragte Investitionsmaßnahme dient der Entwicklung und Erprobung von technischen und rechtlichen Standards und zugehörigen Prüfverfahren für digitale Bildungsmedien (Lernmittel) einschließlich der erforderlichen technischen Infrastruktur. Die technische Infrastruktur umfasst die Bereitstellung von Testumgebungen für digitale Bildungsmedien, den Aufbau einer leistungsfähigen Umgebung für die Online-Zusammenarbeit der Beteiligten sowie die Erstellung einer Webpräsenz für die Veröffentlichung und Überarbeitung der Prüfkriterien. Gesamtvolumen: Euro 7.696.322,52 €; Anteil Hessen: 870.520,41 Euro; Beginn: August 2021. | 783.468,36 € | 87.052,05 € | - € |
| Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Nordrein-Westfalen, Schleswig-Holstein, Saarland | 71638789 | 07-ITS – Intelligente Tutorielle Systeme | VV § 3 Abs. 3 | Es soll ein Intelligentes Tutorielles System (ITS) basierend auf einem existierenden ITS zur Nutzung im Unterricht weiterentwickelt werden. Das ITS soll kriterienbasiert Schülerinnen und Schülern einen individuellen Lernweg für den jeweiligen Lernprozess anbieten. Ziel ist es u. a., dass jeder Lernende seinen eigenen Lernweg beschreibt. Dabei sollen alle Lernenden ihr Wissen sowie ihre Kompetenzen erweitern. Das System soll den Lernern einen datenbasierten Überblick den aktuellen Wissensstand geben. Den Lehrkräften soll ein Analysetool zur Verfügung stehen, mit dem diese die Lernstände der Lernenden einsehen und beurteilen können. Gesamtvolumen: 758.340,15 Euro; Anteil Hessen: 219.958,26 Euro; Beginn: Januar 2022. | 197.962,43 € | 21.995,83 € | - € |



| SCHULNAME / SCHULTRÄGER | ANTRAGSNUMMER | IDENT-NUMMER | ART DER FÖRDERUNG | KURZBESCHREIBUNG | BUNDEZUSCHUSS | LANDES-KOMPLEMENTÄR-FINANZIERUNG | EIGEN- UND DRITTMITTEL |
|--|---------------|---|-------------------|--|----------------|----------------------------------|------------------------|
| Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen | 71638791 | 09-Schulsport-Arena | VV § 3 Abs. 3 | Entwicklung einer bundesweit nutzbaren Plattform, die bei der Einbindung von Schulsportinitiativen und –wettbewerben in den Sportunterricht und außerunterrichtliche Angebote unterstützt, insbesondere des Schulsportwettbewerbs „Jugend trainiert für Olympia & Paralympics“ auf Bundesebene, hierzu Fortbildungsmodule und Anschauungsmaterialien, die im Schulsport unmittelbar genutzt werden können, bereitstellt und an einem zentralen Ort bündelt. Gesamtvolumen: 3.200.000,00 Euro; Anteil Hessen: 238.190,08 Euro; Beginn: Februar 2022. | 214.371,07 € | 23.819,01 € | - € |
| Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen LLH | 71672873 | 60040011211221111104e00 | VV § 3 Abs. 1 | 3 Stück ActivPanel 4K mit 86" Monitor 2 für den Schulstandort Alsfeld und 1 für den Schulstandort Griesheim. Ziel ist die Einbindung der neuen digitalen Enderäte der Schüler und Lehrer in die Präsentationstechnik, woraus sich eine optimale Nutzung der vorhandenen IT- Infrastruktur im Unterricht ergibt. | 17.230,87 € | 5.743,63 € | - € |
| HMWK Schulen für Kranke | 71672874 | 06414000L211203825504g00 | VV § 3 Abs. 1 | Bisher wurden keine Investitionen in diesem Bereich durchgeführt. Es sollen in 4 Klassen jeweils 5 Tablets angeschafft werden, also 20 Stück. Die Geräte sind ausschließlich für die Schülerhand. | 7.500,00 € | 2.500,00 € | - € |
| HMWK Schulen für Kranke | 71672875 | 06414000L211203825504e00 | VV § 3 Abs. 1 | Bisher wurden keine Investitionen in diesem Bereich durchgeführt. Es sollen in 7 Schulräumen 7 Anzeigegeräte und Interaktionsgeräte installiert werden. Der Unterricht soll so digital stattfinden können. | 26.250,00 € | 8.750,00 € | - € |
| HMWK Schulen für Kranke | 71672876 | 06414000L220504462804g00 | VV § 3 Abs. 1 | Die Anzahl der bisherigen Geräte reicht nicht aus, um allen SchülerInnen einen Zugang zu einem mobilen Endgerät zu ermöglichen. Es werden 21 mobile Endgeräte für den pädagogischen Einsatz angeschafft. | 8.454,00 € | 2.818,00 € | - € |
| HMWK Schulen für Kranke | 71672877 | 06414000L220504462802b00 | VV § 3 Abs. 1 | Ausbau Schulisches WLAN auf dem Klinikgelände. Das bestehende Patienten WLAN ist zu schwach und zu unzuverlässig für Unterrichtszwecke. Es wird dringend eine stabile WLAN Verbindung für den Unterricht und die Kontakte zur Heimatschule benötigt. | 19.500,00 € | 6.500,00 € | - € |
| Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein | 71684099 | 10-MEM-Maschinenlesbarkeit Lehrpläne | VV § 3 Abs. 3 | Ziel der beantragten Investitionsmaßnahme ist es, ländergemeinsame, erweiterte Metadatenstandards für Bildungsmedien zu entwickeln, die zu deren Anwendung notwendigen Datenbanken, Schnittstellen und Administrationsoberflächen zu entwickeln, in Zusammenarbeit mit den Verantwortlichen der Länder maschinenlesbare Bildungspläne zu entwickeln und Bildungsmedien mittels Machine-Learning- Technologien innerhalb eines universellen Wissensraumes miteinander in Beziehung zu setzen. Gesamtvolumen netto 3.918.438,50 Euro und brutto 4.662.941,83 Euro. Der Anteil Hessens beläuft sich auf 7,64585 %, berechnet nach der Anzahl der beteiligten Länder, mithin auf einen Betrag in Höhe von netto 299.598,06 Euro und brutto 356.521,69 Euro. Die Maßnahme begann am 12.10.2022 und hat eine geplante Laufzeit von 36 Monaten. | 320.869,00 € | 35.652,69 € | - € |
| Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen | 71691883 | 11 – TBA II Weiterentwicklung Technologiebasiertes Assessment | VV § 3 Abs. 3 | Weiterentwicklung der ländergemeinsamen Testinfrastruktur für die Entwicklung, Administration und Auswertung onlinebasierter Verfahren zur Diagnostik und Leistungsfeststellung zu einem adaptiven und formativen Testsystem. Gesamtvolumen: 6.388.634,01 Euro; Anteil Hessen: 475.534,14 Euro; Beginn: Januar 2022. | 427.980,72 € | 47.553,42 € | - € |
| Berlin, Bremen, Hamburg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz | 71691884 | 12 – PCI Pädagogische Cloud Infrastruktur | VV § 3 Abs. 3 | Einrichtung eines länderübergreifenden Rechenzentrums/länderübergreifenden Pädagogischen Cloud Infrastruktur zum Hosten von landesweiten und schulischen Anwendungen als Professionelle technische Lösung, mit Skalierbarkeit zur Realisierung von Synergien durch länderübergreifende Zusammenarbeit und damit Größenvorteile. Umsetzung in zwei Phasen: 1. Machbarkeitsstudie mit Konzept- und Umsetzungsvorschlag und 2. Umsetzung. Gesamtvolumen: 34.510.000,00 Euro; Anteil Hessen: 4.956.615,59 Euro; Beginn: Juni 2022. | 4.460.954,03 € | 495.661,56 € | - € |
| Berlin, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Sachsen, Schleswig-Holstein | 71692831 | 13 - TBA III Rückmeldeportal zur Lernstandsdiagnostik | VV § 3 Abs. 3 | Entwicklung einer ländergemeinsamen Plattform für Ergebnisrückmeldungen (Feedback) aus onlinebasierten Diagnoseverfahren mit dem Fokus auf förderwirksame Diagnostik am Beispiel der Vergleichsarbeiten - TBA III. (3) Ziel dieses länderübergreifenden Vorhabens ist es, die Entwicklung einer bundesweit nutzbaren digitalen Infrastruktur zur Rückmeldung von Daten aus Kompetenztests, Lernstandserhebungen, Ausgangslagenuntersuchungen und Vergleichsarbeiten an unterschiedliche Rezipienten, zentral aber solche aus Schulen, zu entwickeln. Diese soll von den Ländern unmittelbar für die Kompetenzdiagnostik im Rahmen von VERA-3 und VERA-8 genutzt sowie für weitere Formen flexibler, modularisierter Kompetenzdiagnostik und Förderung eingesetzt werden können. Gesamtkosten: 3.757.858,29 Euro; Anteil Hessen: 256.828,24 Euro, Laufzeit: 01.01.2023 - 30.06.2026 | 231.145,00 € | 25.683,24 € | - € |



| SCHULNAME / SCHULTRÄGER | ANTRAGSNUMMER | IDENT-NUMMER | ART DER FÖRDERUNG | KURZBESCHREIBUNG | BUNDESZUSCHUSS | LANDES-KOMPLEMENTÄR-FINANZIERUNG | EIGEN- UND DRITTMITTEL |
|--|---------------|---|-------------------|--|-----------------|----------------------------------|------------------------|
| Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen | 71692833 | 14 - SMART | VV § 3 Abs. 3 | Maßnahme zur Entwicklung und Erprobung eines ländergemeinsamen verstehensorientierten Diagnostik-Tools realisiert am Beispiel der Diagnose und Förderung in Mathematik (SMART-Programm) Gesamtkosten: 570.248 Euro, Anteil Hessen: 42.446,07 Euro, Laufzeit: 01.02.2024 - 30.06.2026 | 38.201,00 € | 4.245,07 € | - € |
| Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Mecklenburg-Vorpommern, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein | 71692834 | 15 - LICENCE CONNECT | VV § 3 Abs. 3 | Ziel des Projekts ist es, einen technischen Dienst für die Vermittlung und Verwaltung von Lizenzinformationen zu entwickeln, damit Schulen, Schulträger und Länder digitale Bildungsangebote möglichst einfach beschaffen, zuordnen und den Nutzern zur Verfügung stellen können. Gesamtkosten: 7.583.138,78 Euro, Anteil Hessen: 505.251,19 Euro ; Laufzeit: 01.01.2023 - 31.01.2026 | 454.726,00 € | 50.525,19 € | - € |
| Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Mecklenburg-Vorpommern, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein | 71695521 | 16 - AIS - Adaptives Intelligentes System | VV § 3 Abs. 3 | Zusammenlegung der Projekte ITS und ALC zu AIS. Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung eines KI-basierten Intelligenten Tutoriellen Systems zur Nutzung im Unterricht. Es soll Schülerinnen und Schülern kriterienbasiert einen individuellen Lernweg für den jeweiligen Lernprozess anbieten und einen datenbasierten Überblick über den aktuellen Wissenstand geben. Den Lehrkräften soll ein Analysetool zur Verfügung stehen, mit dem diese die Lernstände der Lernenden einsehen und beurteilen können. Gesamtvolumen: 58.882.894,56 €, Anteil Hessen: 13.726.961,93 € | 9.118.631,24 € | 4.608.330,69 € | - € |
| | | Anzahl der Maßnahmen: | 31 | Summen: | 38.437.328,35 € | 12.272.482,82 € | 0,00 € |