

An die
Fachkonferenzen Informatik

5. Februar 2026
(Web-Version)

Rundschreiben Februar 2026

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach unserem Rundschreiben zum Jahresbeginn bezüglich aktueller Informationen zur Einführung des Pflichtfachs Informatik möchten wir nun mit diesem gemeinsamen Rundschreiben der Regionalen Fachberater Informatik in Rheinland-Pfalz wieder wie gewohnt die regelmäßigen Informationen zu Veranstaltungen und Neuerungen liefern, die für Sie von Interesse sein könnten.

Gleichzeitig möchten wir die Gelegenheit nutzen, um bezüglich der Pflichtfach-Einführung neue Entwicklungen oder Klarstellungen zu kommunizieren. Beachten Sie bitte auch die Hinweise zum Umzug des Bildungsservers und zu den Informatik-Wettbewerben.

Besonders möchten wir auf die in diesem Jahr geplanten Veranstaltungen hinweisen. Angeboten werden u. a. Fortbildungen zum Abitur, zur Datensicherheit, zur funktionalen Programmierung und zur Entwicklung von Websites. Außerdem wird es E-Sessions zur Vorstellung des aktuellen Stands des Lehrplanentwurfs für das Pflichtfach in den Jahrgangsstufen 7 und 8 geben sowie zum Angebot des inf-schule-Redaktionsteams zum neuen Arbeitsheft.

Die Vorstellung von schriftlichen Abituraufgaben, verbunden mit einem Workshop, empfehlen wir vor allem den Lehrkräften, die in den nächsten Jahren einen Leistungskurs unterrichten und selbst Abituraufgaben stellen werden.

Außerdem wird die iMedia wieder als Präsenz-Veranstaltung angeboten. Die Themencafés zum Online-Schulbuch *inf-schule.de* werden in bewährter Weise fortgesetzt.

Für weitere Fragen oder Anfragen zu einem Besuch Ihrer Fachkonferenz stehen wir weiterhin gerne zur Verfügung. Sollte sich der Vorsitz in Ihrer Fachkonferenz Informatik geändert haben, bitten wir Sie darum, ihrem zuständigen Regionalen Fachberater bzw. Ihrer Fachberaterin die Kontaktdaten des/der Vorsitzenden per Mail mitzuteilen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre Regionale Fachberatung Informatik

Fortbildungen

Unser aktuelles Angebot¹ finden Sie auch immer auf dem Fachportal Informatik auf dem Bildungsserver. Über unsere Plattform *Inf-Lehrer-Forum* (s. u.) informieren wir Sie regelmäßig über Fortbildungsmaßnahmen. Folgende Veranstaltungen sind im Jahr 2026 vorgesehen. Beschreibungen und Hinweise zu den Veranstaltungen in der ersten Jahreshälfte finden Sie am Ende dieses Dokumentes.

- 23.02.2026 Informationen zum Arbeitsheft Informatik E-Session (ab 16 Uhr), PL-Nr. 2617740704
- 04.03.2026 Digitale Selbstverteidigung – Selbstbestimmten Umgang mit Daten und digitaler Technik lernen Speyer, PL-Nr. 2617700803 **Anmeldeschluss:** 9. Februar!
- 05.03.2026 Moderne Verfahren der Kryptologie Speyer, PL-Nr. 2617700804 **Anmeldeschluss:** 9. Februar!
- 28.04.2026 Responsive Webdesign – Webentwicklung Speyer, PL-Nr. 2617700802
- 19.05.2026 21. iMedia Ingelheim, PL-Nr. 26D1050001
- 08.06.2026 Schriftliches Abitur in Informatik – Aufgabenbeispiele und Workshop Speyer, PL-Nr. 2617701102
- 10.06.2026 Vorstellung des Lehrplanentwurfs für die Klassenstufen 7 und 8 E-Session (14 - 16 Uhr), PL-Nr. 2617740701
- Juni 2026 Trierer Tag des Informatik-Unterrichts Universität Trier, *weitere Informationen folgen*

Die folgenden Veranstaltungen sind in der zweiten Jahreshälfte geplant und vorbehaltlich der Genehmigung durch die Gremien.

- 31.08.2026 Ausgewählte Inhalte des Pflichtfachs Speyer, PL-Nr. 2617740702
- 28.09.2026 Funktionale Programmierung mit ELM Koblenz, PL-Nr. 2617700805
- 20.11.2026 Ausgewählte Inhalte des Pflichtfachs Koblenz, PL-Nr. 2617740703
- 9.-11.12.2026 Fachtagung Informatik in Dagstuhl Wadern, PL-Nr. 2617701201

Die **Themencafés zum Online-Lehrbuch inf-schule** werden in loser Folge fortgesetzt. An unterschiedlichen Wochentagen wird ein bestimmter Aspekt des Online-Lehrbuchs aufgegriffen. Nach einer thematischen Einführung durch Redaktionsmitglieder besteht jeweils die Gelegenheit, sich zwanglos über inf-schule.de auszutauschen und mit der Redaktion in Kontakt zu treten. Den Link zur Videokonferenz finden Sie im Online-Schulbuch unter der Kachel „Themencafé“² rechts unten. Folgende Termine sind aktuell vorgesehen:

- Do., 26.03.2026 Meine Daten, aber sicher! (PL-Nr. 2617703012)
- Mi., 06.05.2026 Neue Tools – neue Funktionalitäten (PL-Nr. 2617703013)
- Di., 08.09.2026 Thema noch offen (PL-Nr. 2617703014)
- Mo., 16.11.2026 Thema noch offen (PL-Nr. 2617703015)

¹ <https://bildung.rlp.de/informatik/fortbildung-und-beratung/fortbildung>

² <https://inf-schule.de/lehrkraefte/themencafe>



iMedia 2026 – Forum für Informatik

Die 21. iMedia³ findet am Dienstag, dem 19. Mai 2026 statt und orientiert sich an der Digitalstrategie⁴ des Landes Rheinland-Pfalz. In Anlehnung an die drei Handlungsfelder sind Angebote zu den Schwerpunkten „Lernen und Lehren in der digital geprägten Welt“, „Qualifizierung von Schulleitungen, Lehrkräften und pädagogischen Fachkräften“ sowie „Bildungsinfrastruktur und Verwaltung“ geplant.

Wir laden Sie nach der Eröffnungsveranstaltung in unser Informatik-Forum zu einem Austausch über aktuelle Themen ein. Voraussichtlich wird es im ersten Slot neue Informationen zum Pflichtfach Informatik geben. In einem zweiten Slot soll es um alternative Prüfungsformate gehen. Es werden Vertreter der Lehrplan-Kommission und des Redaktionsteams inf-schule vor Ort sein, so dass Gelegenheit zu einem konstruktiven Austausch möglich ist.

Eine Anmeldung für die Tagesveranstaltung ist bereits unter der VA-Nr. 26D1050001 möglich. Im Tagungsprogramm und über unser Mailforum erhalten Sie zeitnah genauere Informationen zu der Ausprägung unserer Angebote.



Bildungsserver und Lernplattform

Der Bildungsserver Rheinland-Pfalz ist unter der Domäne <https://bildung.rlp.de/> erreichbar, das Fachportal Informatik erreichen Sie unter <https://bildung.rlp.de/informatik/>. Die Fachberater-Präsenz mit unseren aktuellen Kontaktdaten und den Rundschreiben finden Sie unter <https://bildung.rlp.de/rfb/informatik>.

Auf dem Schulcampus lohnt sich die Erweiterung um die Instanz „SC Informatik – Informatik in der Schule“: Sind Sie dort Teilnehmer des **Kurses „Forum der Informatik-Lehrkräfte“** (kurz: *Inf-Lehrer-Forum*), werden Sie zeitnah über Neuigkeiten informiert. Das Forum soll auch dem direkten Austausch von Informationen und für Fragen an Kolleginnen und Kollegen dienen. Wir würden uns freuen, wenn möglichst viele Kolleginnen und Kollegen das Angebot annehmen und sich eine reichhaltige und fruchtbringende Kommunikationsplattform entwickelt.

Inf-Lehrer-Forum: <https://lms2.schulcampus-rlp.de/PL-0008/course/view.php?id=78>

Neben weiteren Kursen zu Fortbildungen oder den Weiterbildungslehrgängen, finden Sie dort auch Kurse zu wichtigen Themen, wie dem Abitur unter **„Abitur Informatik“** mit allen wichtigen Hinweisen, Links und einer umfangreichen Material- und Beispielsammlung. Auch themengebundene Kurse, wie **„IoT mit dem Calliope Mini“** oder **„KI im Informatikunterricht“** sind mit vielen Materialien ausgestattet. Zugänge zu den Kursen können bei uns angefragt werden.

³ <https://bildung.rlp.de/imedia>

⁴ <https://bildung-digital.rlp.de/>

Pflichtfach Informatik

In Anlehnung an die Informationen aus den EPOS an die Schulleitungen und unseren letzten Rundschreiben⁵, möchten wir daran erinnern, dass auch zum Schuljahresbeginn 2026/27 eine Bewerbung zum vorzeitigen Einstieg ins Pflichtfach erfolgen kann.

Seit August 2025 erarbeitet eine Fachdidaktische Kommission aus Lehrkräften aller Schularten den Lehrplan für das Pflichtfach Informatik, der Ihnen in Auszügen als Arbeitsfassung vor Beginn des nächsten Schuljahres vorliegen wird. Gegen Ende dieses Schuljahrs soll ein Entwurf für die Jahrgangsstufen 7 und 8 im Rahmen einer E-Session am 10. Juni vorgestellt werden (s. o.). Für das folgende Schuljahr können dann auch entsprechende Fortbildungen in Präsenz geplant und angeboten werden.

Nach unserem aktuellen Kenntnisstand soll das **Wahlfach Informatik** ab Klasse 9 nicht abgeschafft, sondern in Folge der Lehrplanentwicklung umgestaltet werden.

Zum angekündigten **Arbeitsheft Informatik Sek. I**, das parallel zum Online-Schulbuch infschule mit dem „Calliope mini“ verwendet werden kann, wird es ebenfalls eine Information im Rahmen einer E-Session am 23. Februar geben. Das gedruckte Arbeitsheft und der Calliope mini können nicht im Buchhandel, sondern nur direkt bei der gemeinnützigen Gesellschaft Calliope gGmbH bestellt werden. Bei Interesse an den Sets oder den gedruckten Arbeitsheften bitten wir Sie deshalb, nach dem Bestellverfahren vorzugehen, das im Anhang des EPOS-Schreibens des BM vom 28. Januar 2026 dargestellt ist.

Die Informationen zur Einführung des Pflichtfachs finden Sie zusammengefasst auch auf dem Bildungsserver: <https://bildung.rlp.de/informatik/projekte-und-themen/unterricht/pflichtfach>

Für die Informatik-Profilschulen wurde bereits ein schulartübergreifender, kompetenzorientierter Lehrplan für einen altersgemäßen Informatikunterricht entwickelt. Die Entwürfe für Kontexte und Inhaltsbereiche, die u. a. als Ideenpool und Umsetzungshilfe für schuleigenes Engagement in informatischer Bildung dienen können, finden Sie unter <https://bildung.rlp.de/informatik/projekte-und-themen/ips/lehrplaene-fuer-ips>.

Umfangreiche Konzeptbeschreibungen und Materialien finden sich in den Kursen „IPS: Fit für ...“ in der Instanz „SC Informatik – Informatik in der Schule“.

⁵ <https://bildung.rlp.de/rfb/faecher/informatik/rundschreiben>



Online-Schulbuch inf-schule

Zu vielen Lernstrecken und Kapiteln des Online-Schulbuchs werden aktuell Arbeitsblätter erstellt, die man auf der jeweiligen Startseite unten finden kann. Diese Erweiterung findet auch im Zuge der Erstellung des Arbeitsheftes für Informatik in der Sekundarstufe I statt.

Unter der Kachel „Deklarative Programmierung“ entstand das neue Kapitel „[Funktionale Programmierung mit Racket](#)“. Zusätzlich werden die Inhalte der neuen Calliope- und KI-Kachel auf der Startseite ständig erweitert, erneuert und didaktisch angepasst.

Im Bereich „Für Lehrkräfte“ finden Sie nun bei den Lehrplänen⁶ auch eine Auflistung der Materialien, die für den Lehrplan der IPS-Schulen erstellt wurden oder die zu den dort genannten Kontexten passen und einen möglichen Durchgang durch die 5. Klasse an einer IPS-Schule.



QR-Code und Permalink: Verwenden Sie zur Verlinkung der Webseiten Permalinks, die auch bestehen bleiben, falls Seiten verschoben oder Kapitel umstrukturiert werden. Das **Icon** finden Sie auf jeder Seite oben rechts.

Abiturpreise

Der Verein zur Förderung der Informatik an der RPTU Kaiserslautern-Landau vergibt Abiturpreise, mit denen Schülerinnen und Schüler für ihre herausragenden Leistungen im Fach Informatik gewürdigt werden. Mit diesen Auszeichnungen sollen besondere Engagements und außergewöhnliche Erfolge in der Informatik gefördert und sichtbar gemacht werden.

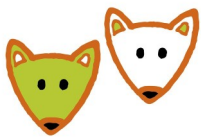
Vorgeschlagen werden können Schülerinnen und Schüler, die im Fach Informatik durch exzellente Leistungen, besondere Projekte oder außergewöhnliches Engagement hervorstechen. Die Nominierung soll von den Lehrkräften eingereicht werden. Hierzu sollten konkrete Leistungen, Projekte oder Engagements beschrieben werden (max. eine Seite, Stichpunkte genügen), die die Schülerin oder den Schüler für die Auszeichnung qualifizieren.

Ansprechpartnerin ist Prof. Dr. Annette Bieniusa vom Fachbereich Informatik der RPTU Kaiserslautern-Landau. Vorschläge können bis zum 28. Februar 2026 eingereicht werden per E-Mail an fit-info@cs.rptu.de. Die Urkunden und Preise werden dann zeitnah versandt.

In der Regel stellt auch die Gesellschaft der Informatik (GI) jährlich Buchpreise und kostenlose Mitgliedschaften für Abiturientinnen und Abiturienten bereit, die besondere Leistungen im Fach Informatik erbracht haben. Informieren Sie sich dazu auf der entsprechenden Schulseite der GI.

⁶ <https://inf-schule.de/lehrkraefte/lehrplaene> – Permalink: <https://inf-schule.de/@/page/K11Y4XXWzVf1g2iD>

Wettbewerbe



Vom 23. Februar bis 8. März 2026 findet die erste Runde des **Jugendwettbewerbs Informatik** statt, ein bundesweiter Wettbewerb für Schülerinnen und Schüler ab der dritten Klasse (empfohlen ab Klasse 5).

Wenn man möchte, kann man nun die Teilnahme flexibler nach Leistungsfähigkeit organisieren. Die bisherigen Altersgruppen wurden durch die Level Bronze, Silber und Gold ersetzt. In der 1. Runde muss man jedoch nichts ändern und kann weiterhin die Teilnahme geschlossen nach Jahrgangsstufen organisieren.

Wie bisher gibt es diverse Trainingsmöglichkeiten: beispielsweise startete der Probewettbewerb am 2. Februar. Die zweite Runde läuft vom 17. April bis 3. Mai und die dritte Runde startet dann als Finale mit dem Bundeswettbewerb am 1. September.

Weitere Informationen unter <https://jwinf.de>.



Die WRO (World Robot Olympiad) ist ein internationaler Roboterwettbewerb für Kinder und Jugendliche im Alter von 8 bis 22 Jahren. Bei spannenden Wettbewerben haben Mädchen und Jungen die Möglichkeit, auf spielerische Art und Weise etwas über Informatik, Technik und Robotik zu lernen. Eine Anmeldung zur WRO 2026 ist noch bis zum 27. März 2026 möglich. Aktuelle Informationen auf den offiziellen Seiten der WRO Deutschland unter <https://www.worldrobotolympiad.de/> oder für den Landeswettbewerb auf dem Bildungsserver unter <https://bildung.rlp.de/lw-robotik/>.

In Zweier- oder Dreier-Teams entwickeln die Teilnehmenden kreative Lösungen zu spannenden Aufgaben aus Technik und Alltag und treten in einer von vier Wettbewerbskategorien gegeneinander an. Dabei können Teams mit allen Robotersystemen (z. B. LEGO, fischertechnik) oder auch eigenen Konstruktionen mit z. B. Arduino-Controller und 3D-Druck-Elementen mitmachen.

Kostenlose Robotersets gibt es für neue Teams in den Kategorien Future Innovators und Future Engineers. Über den WRO-Förderfonds⁷ gibt es die Möglichkeit zur Teilnahme ohne Anmeldegebühr, wenn sich ein Team die Gebühr nicht leisten kann.

In Rheinland-Pfalz finden in diesem Jahr Wettbewerbe am 25.4.2026 in Ingelheim, am 9.5.2026 in Kaiserslautern und Trier sowie am 30.5.2026 in Haßloch statt. Zur Teilnahme an der WRO ist es auch möglich zu Veranstaltungen in umliegende Bundesländer zu fahren.

Als Highlight findet das Deutschlandfinale am 19. und 20. Juni 2026 in der SWT-Arena in Trier statt. Die Veranstaltung ist an beiden Tagen offen für Gäste bei freiem Eintritt. Schulklassen und Technikinteressierte sind herzlich eingeladen, zwei spannende Robotik-Tage in Trier zu erleben.

Kontakt bei Nachfragen an *mail @ technik-begeistert.org*.

INVENT a CHIP – der Schülerwettbewerb zum Chipdesign startet wieder im Februar. Im IaC-Quiz beschäftigen sich die Lernenden mit den verschiedenen Einsatzmöglichkeiten von Mikrochips. Empfohlen ist die Teilnahme für die Klassenstufen 9 bis 13. Eine Teilnahme ist bis zum 31. Mai möglich: <https://www.invent-a-chip.de/invent-a-chip>

⁷ <https://www.worldrobotolympiad.de/world-robot-olympiad/foerderfonds>

Beschreibung der Fortbildungen 2026/I

Die Veranstaltungen in der ersten Jahreshälfte sind zur Anmeldung freigegeben. Der Anmeldeschluss stellt einen Stichtag für die Auswahl (Zulassung) der Teilnehmer dar. Daher sollte eine Anmeldung möglichst vor dem offiziellen Anmeldeschluss erfolgen.



Die folgenden Beschreibungen sind im Wesentlichen dieser Online-Datenbank entnommen: <https://evewa.bildung-rp.de/>

Die Abrechnung der Reisekosten erfolgt nur noch über das IPEMA-Portal. Hierfür ist die korrekte Angabe der Veranstaltungsnummer unbedingt erforderlich. Link: <https://ipema-portal.lff-rlp.de/>

Beachten Sie bitte, dass man ab diesem Jahr bei mehrtägigen Veranstaltungen seine Unterkunft selbst organisieren muss.

23.02.2026

Informationen zum Arbeitsheft Informatik

Online-Veranstaltung, ab 16 Uhr

Veranstaltungsnr.: 2617740704

In dieser Veranstaltung wird das Konzept des Arbeitshefts Informatik vorgestellt, das im Moment vom Redaktionsteam von inf-schule.de entwickelt wird. Das Arbeitsheft bietet die Möglichkeit, entlang des Pflichtfachunterrichts zusammen mit inf-schule.de und dem Calliope Mini den Informatikunterricht zu begleiten.

In der E-Session wird der (vorläufige) Aufbau und das didaktische Grundkonzept des Arbeitsheftes an ausgewählten Beispielen erläutert. Zudem ist ein Austausch mit dem Redaktionsteam willkommen.

Diese Online-Fortbildung ist für Informatik-Lehrkräfte gedacht, deren Schulen im Schuljahr 2026/27 mit dem Pflichtfach Informatik in Klasse 7 beginnen möchten oder bereits begonnen haben. Aber auch für andere Szenarien könnte das Arbeitsheft interessant sein (IPS-Schulen, Wahlfachunterricht usw.).

Dozenten: Christian Heinz, Michèle Keller-Buttelt, Niko Markus, Daniel Stockhausen

04.03.2026

Digitale Selbstverteidigung –
Selbstbestimmten Umgang mit Daten und digitaler Technik lernen

Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz, Speyer

Veranstaltungsnr.: 2617700803

Diese Veranstaltung kann zusammen mit der Veranstaltung 2617700804 (Moderne Verfahren der Kryptologie) als zweitägige Veranstaltung gebucht werden. Dieser erste Tag ist allgemeinverständlich konzipiert, d. h. er ist offen für Lehrkräfte aller Fächer. Es werden keine Vorkenntnisse aus der Informatik vorausgesetzt. In dieser (nicht-technischen) Veranstaltung geht es darum, die Voraussetzungen für einen selbstbestimmten und unabhängigen Umgang mit Daten und digitaler Technik zu erhalten oder zu erlangen.

Es soll der Frage nachgegangen werden, wie es auch heute noch möglich ist, die Kontrolle über seine Privatsphäre zu behalten bzw. stückweise wieder zurück zu erlangen. Im Rahmen der Veranstaltung werden hilfreiche Handwerkszeuge und konkrete Tipps erarbeitet u. a. zu den Themen Computersicherheit, freie Software und Lizenzen, freie Datenformate, Passwörter und Passwortmanager, Verschlüsselung von Daten, anonymes Surfen, Instant-Messenger und Fediverse.

Bitte bringen Sie Ihren eigenen Laptop mit, um empfohlene Software direkt ausprobieren zu können. Sämtliche verwendete Software wird plattformunabhängig sein, d. h. sie funktioniert unabhängig von ihrem verwendeten Betriebssystem. Dieses sollte jedoch auf dem neuesten Stand sein. Denken Sie daran, dass sie zur Installation von Software ihr Admin-Passwort benötigen.

Optional können Sie für die Installation von Tails einen USB-Stick mit mindestens 8 GB Speicherkapazität mitbringen. Evtl. vorhandene Daten auf dem Stick werden dabei gelöscht.

Dozentin: Dr. Ulla Diewald

05.03.2026 Moderne Verfahren der Kryptologie

Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz, Speyer

Veranstaltungsnr.: 2617700804

Diese Veranstaltung kann auch zusammen mit der Veranstaltung 2617700803 (Digitale Selbstbestimmung) als zweitägige Veranstaltung gebucht werden.

An diesem Tag werden die modernen Verfahren der Kryptologie vorgestellt, wie sie im Informatik-Unterricht in der Sek. II behandelt werden können. Hierzu gehören u. a. RSA, Verschlüsselung und Signatur, ggf. Hashverfahren, hybride Verfahren, AES, Diffie-Hellman - klassisch und mit elliptischen Kurven.

Insbesondere das RSA-Verfahren wird detailliert behandelt und mit der Programmiersprache Python praktisch umgesetzt. Es wird auch darauf eingegangen, wie sich hierbei (optional) Jupyter-Notebooks einsetzen lassen.

Dozentinnen: Dr. Ulla Diwald, Katharina Gwinner

28.04.2026 Responsive Webdesign – Webentwicklung „Aber so sieht doch heute keine Website mehr aus“

Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz, Speyer

Veranstaltungsnr.: 2617700802

In der Veranstaltung erlernen Sie aktuelle Techniken, um Webseiten zu erstellen, die auf die Displaygröße des Anwendergeräts reagieren. Dazu spielt inzwischen das CSS-Modul „CSS-Grid“ eine wichtige Rolle.

Programmiert werden dabei kleinere Anwendungsbeispiele, die sich in verschiedenen Situationen bei Websites einsetzen lassen und mit Schülerinnen und Schülern im Anschluss an HTML und CSS laut den Lehrplänen für Informatik erarbeitet werden können, um ein realistischeres Bild der modernen Webentwicklung zu vermitteln.

Dozenten: Kevin Jösch, Oliver Wendenburg

08.06.2026 Schriftliches Abitur in Informatik – Aufgaben und Workshop

Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz, Standort Trier

Veranstaltungsnr.: 2617701102

Die Veranstaltung soll dem Wunsch nach Unterstützung bei der Erstellung von schriftlichen Abituraufgaben zur Informatik nachkommen und einen Erfahrungsaustausch der Lehrkräfte untereinander sowie mit Mitgliedern der Auswahlkommission und den Regionalen Fachberatern ermöglichen. Sie richtet sich daher in erster Linie an Lehrkräfte, die das Leistungsfach Informatik an allgemeinbildenden Schulen unterrichten. Trotz des speziellen Themas sind natürlich alle interessierten Informatik-Lehrkräfte herzlich eingeladen.

Im ersten Teil der Fortbildung sollen anhand jüngerer Beispiele von schriftlichen Abituraufgaben u. a. formale Anforderungen, inhaltliche Gestaltung von Aufgaben, die Darstellung der Erwartungen sowie der Rechnereinsatz besprochen werden. Der zweite Teil am Nachmittag dient als Workshop zur Erstellung von Prüfungsaufgaben. Hierzu ist es hilfreich, wenn die Teilnehmerinnen und Teilnehmer bereits Inhaltsbereiche und/oder Ideen für die Erstellung einer eigenen Aufgabe zusammengestellt haben.

Dozenten: Bernd Fröhlich, Martin Jakobs, Katharina Gwinner, Tobias Selinger

10.06.2026 Vorstellung des Lehrplanentwurfs für die Klassenstufen 7-8

Online-Veranstaltung, 14 - 16 Uhr

Veranstaltungsnr.: 2617740701

In der Veranstaltung wird der aktuelle Stand des Lehrplanentwurfs für einen einstündigen Pflichtfachunterricht in Klasse 7 und 8 vorgestellt.

Diese Online-Fortbildung ist für Informatik-Lehrkräfte gedacht, deren Schulen im Schuljahr 2026/27 mit dem Pflichtfach Informatik in Klasse 7 beginnen möchten oder bereits begonnen haben.

Dozenten: Dorothee Brömmeling-Lewe, Christian Heinz, Thomas Mohr, N.N.