

Thema der Veranstaltung	Ort	Termin
<b>Bildungs- und Qualitätsmanagement</b>		
<b>Supervision - Beziehungskompetenz in der Schule</b>	<b>Wiesbaden</b>	<b>22.-23.05.</b>
Im Mittelpunkt stehen diverse Übungen zur supervisorischen Betrachtung von Beziehungskontexten, Kommunikations- und Wahrnehmungsübungen sowie eine Burn-out-Prophylaxe		
<b>OER - suchen, finden, weiterverwenden</b>	<b>Kassel</b>	<b>06.06.</b>
Open Education Resources sind Lehr- und Lernmaterialien, die unter freier Lizenz veröffentlicht werden und somit genutzt, bearbeitet und weiterverwendet werden dürfen.		
<b>Ein Bild sagt mehr als 1000 Worte</b>	<b>Darmstadt</b>	<b>07.06.</b>
Sie haben sich immer schon gefragt, wieso in Ihren Räumen ein Flipchart steht? Und Sie könnten den Satz „Malen kann ich wieso nicht!“ ohne zu zögern unterschreiben? Dann sind Sie hier genau richtig!		
<b>Explainity-Clips: Lernen durch Erklärfilme</b>	<b>Darmstadt</b>	<b>08.06.</b>
Durch den Ansatz „Lernen durch Erklären“ im Stil von Explainity-Clips werden die Schüler animiert, sich selbstständig neues Fachwissen zu erarbeiten und ihren Mitschülern die Welt zu erklären.		

Wirtschaft und Verwaltung		
<b>Datenschutz</b>	<b>Marburg</b>	<b>19.-20.02.</b>
Facebook, Evernote & Co. - Kennen Sie die Grundlagen des Datenschutzes, Datenschutzrechts und der Datensicherheit?		
<b>Newsletter Marketing</b>	<b>Darmstadt</b>	<b>22.02.</b>
Newsletter funktionieren auch heute noch – und zwar erstaunlich gut. Lernen Sie Kriterien erfolgreicher Newsletter kennen und entwickeln Sie Ihren Newsletter von der Idee bis zum rechtssicheren Versand.		
<b>Arbeitsrecht</b>	<b>Marburg</b>	<b>26.-27.02.</b>
Sie bekommen einen grundlegenden und fundierten Überblick über die arbeitsrechtlichen Regelungen - vornehmlich aus Sicht des Arbeitgebers.		
<b>Arbeitsmanagement</b>	<b>Weilburg</b>	<b>01.-02.03.</b>
Verwaltungs-, Funktions- und Lehrkräfte, die im Rahmen ihrer Tätigkeiten ein gewisses Maß an Arbeitsmanagement benötigen, sind hier genau richtig.		
<b>Controlling (Grundlagen)</b>	<b>Darmstadt</b>	<b>05.03.</b>
Kompakte Einführung ins Controlling: Begriffsklärung, Instrumente, Methoden und Schnittstellen des Controllings, Compliance und nachhaltigkeitsorientiertes Controlling.		
<b>Projektmanagement</b>	<b>Weilburg</b>	<b>07.-08.03.</b>
Technische Lehrkräfte und Assistenten der Schulleitung, die in mittleren bis größeren Projekten tätig sind, erlangen hierbei hilfreiche Tools, Techniken und Methoden, die ihr Vorhaben gelingen lassen.		
<b>Facebook Marketing</b>	<b>Darmstadt</b>	<b>08.03.</b>
Facebook als zentraler Ort für den Austausch von Informationen aller Art. Lernen Sie anhand von Best-Practice Beispielen, Facebook erfolgreich für Ihr Marketing zu nutzen.		
<b>Social Media Marketing</b>	<b>Darmstadt</b>	<b>14.03.</b>
Ob Facebook, Xing, Twitter, Flickr oder Pinterest, Social Media gehört zum Alltag vieler Menschen. In diesem Seminar lernen Sie verschiedene Plattformen sowie Regeln für die Kommunikation kennen.		

Thema der Veranstaltung	Ort	Termin
<b>Rechnergestützte Fertigung (Nachwuchsstiftung Maschinenbau)</b>		
<b>Grundkurs CAM: 2,5D-Fräsen mit InventorCAM *</b>	<b>Gelnhausen</b>	<b>05.-06.02.</b>
Sie sind vertraut mit der Anwendung des CAM-Systems InventorCAM und können Werkzeugwege für die 2,5D-Bearbeitung von Frästeilen generieren sowie ein NC-Programm erzeugen.		
<b>Workshop zu Ind. 4.0: Digitalisierung im Bereich CNC *</b>	<b>Gelnhausen</b>	<b>20.-21.02.</b>
Sie erkennen Chancen der Digitalisierung und Vernetzung von CNC-Werkzeugmaschinen und sind in der Lage, mit vorhandener Infrastruktur, Aspekte von „Industrie 4.0“ real umzusetzen.		
<b>Grundkurs CAD: Konstruieren mit SolidWorks *</b>	<b>Wolfhagen</b>	<b>06.-08.03.</b>
Sie erlernen Grundkenntnisse im Umgang mit SolidWorks. Einzelteile werden konstruiert, Baugruppen erstellt und Einzelteil- sowie Baugruppenzeichnungen angefertigt.		
<b>Workshop Zerspanen: moderne Bearbeitungsstrategien *</b>	<b>Gelnhausen</b>	<b>13.-14.03.</b>
Sie sind vertraut mit der Anwendung moderner Frässtrategien und Werkzeugen, so dass Sie je nach Anwendungsfall die entsprechende Auswahl für den Fertigungsprozess treffen können.		
<b>Grundkurs CAD: Konstruieren mit SolidWorks *</b>	<b>Kassel</b>	<b>21.-23.03.</b>
Sie erlernen Grundkenntnisse im Umgang mit SolidWorks. Einzelteile werden konstruiert, Baugruppen erstellt und Einzelteil- sowie Baugruppenzeichnungen angefertigt.		
<b>Grundkurs CAD: Konstruieren mit Siemens NX 11 *</b>	<b>Gelnhausen</b>	<b>18.-20.04.</b>
Die Teilnehmenden erhalten grundlegende Kenntnisse im Umgang mit Siemens NX 11. Einzelteile werden konstruiert, Baugruppen erstellt, Einzelteil- und Baugruppenzeichnungen angefertigt.		
<b>Workshop Digitale Prozesskette: CAD-CAD/CAM-RP-CNC *</b>	<b>Butzbach</b>	<b>14.-16.05.</b>
Sie können 3D-Konstruktionen auf die gesamte Prozesskette anwenden. Von der Konstruktion in 3D über das Rapid Prototyping, der Programmiererstellung für CNC bis hin zur Produktion.		
<b>Grundkurs E-Pneumatik: Schaltungen der Energieeffizienz *</b>	<b>Butzbach</b>	<b>04.-06.06.</b>
Sie sind vertraut mit der Anwendung von pneumatischen Schaltungen und können Bauelemente in elektrischen und pneumatischen Schaltplänen und deren Bezeichnung nach EN 81436 darstellen.		
<b>Aufbaukurs CAD: Konstruieren mit SolidWorks *</b>	<b>Biedenkopf</b>	<b>04.-06.06.</b>
Sie vertiefen und erweitern ihre Kenntnisse im Umgang mit SolidWorks und lernen komplexe Bauteile zu konstruieren. Erfahrungen aus dem CAD-Unterricht können ausgetauscht werden.		
<b>Schneidstofftechnik mit der Firma Sandvik *</b>	<b>Wolfhagen</b>	<b>offen</b>
Sie erhalten Einblicke in moderne Drehstrategien und Werkzeuge, so dass Sie je nach Anwendungsfall die entsprechende Auswahl an Werkzeugen treffen können.		
<b>Kompetenzorientierten Unterricht entwickeln (Workshop)</b>	<b>Biedenkopf Gelnhausen Wolfhagen Kassel</b>	<b>offen</b>
Die Teilnehmenden entwickeln und erweitern an Standards ausgerichtete kompetenzorientierte Lernarrangements im Bereich der Metalltechnik.		
* Anmeldungen ausschließlich über die Nachwuchsstiftung Maschinenbau (www.vdw-nachwuchsstiftung.de). Bitte beachten Sie die dortigen Anmeldebedingungen.		



Hessische Landesstelle für Technologiefortbildung  
Dr.-Frank-Niethammer-Institut



Hessische Landesstelle für Technologiefortbildung

Dr.-Frank-Niethammer-Institut

Darmstädter Straße 90  
D-64521 Groß-Gerau  
Telefon: +49 (0) 6152 / 9 61 36 - 0  
Fax: +49 (0) 6152 / 9 61 36 - 120

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Ihnen das Fortbildungsprogramm Frühjahr 2018 vorstellen zu dürfen. Mit unseren Partnern aus der Wirtschaft und dem Bildungsbereich haben wir für Sie wieder ein Angebot mit innovativen Themen und bewährten Inhalten zusammengestellt.

Smart Factory, intelligente und vernetzte Produktion sind Schlüsselworte von „Industrie 4.0“. Wir haben einige Veranstaltungen hierzu im Angebot, beispielsweise der Aufbau einer Smart Factory, Schnittstellen für I 4.0 oder das Internet der Dinge. Das weitere Angebot reicht von der Elektromobilität bis hin zur Cybersicherheit.

Ergänzt wird das Fortbildungsprogramm durch pädagogische Themen wie beispielsweise der Einsatz und die Erstellung von Erklärfilmen, die Lernbegleitung mit Hilfe von Portfolioarbeit oder Scribbeln als Methode, um eigene Gedanken sichtbar zu machen.

Wir würden uns freuen, wenn Sie von unserem vielseitigen Angebot ausgiebig Gebrauch machen und wünschen Ihnen für das neue Schulhalbjahr alles Gute und eine erfolgreiche Arbeit.

Ihre Hessische Landesstelle für Technologiefortbildung




Weitere Informationen zu den Veranstaltungen und die Teilnahmebedingungen finden Sie auf unserer Homepage: [www.hift.hessen.de](http://www.hift.hessen.de)



Thema der Veranstaltung	Ort	Termin
<b>IT-Systeme</b>		
<b>CISCO CCNA1 Introduction to Networks</b>	Fulda	26.-28.02.
Kommunikation und Netzwerkkommunikation, Planen und Implementieren von Netzwerken, OSI und TCP/IP, Netzwerkgeräten und Netzwerkadressierungsschemata, Netzwerkmedien.		
<b>Introduction to Cybersecurity</b>	Online	01.03.-30.05.
Interaktiver Kurs, Datensicherheit, Gefährdungspotentiale, Schutz persönlicher Daten und der Privatsphäre, Nutzung von sozialen Medien, Quizze, Übungen und Packet Tracer-Simulationen.		
<b>Cybersecurity Essentials</b>	Online	01.03.-30.05.
Internet, Datensicherheit, Gefahren und Gefährdungspotentiale, Schutz persönlicher Daten und der Privatsphäre, Nutzung von sozialen Medien.		
<b>Introduction to Internet of Things</b>	Online	01.03.-30.05.
Internet der Dinge, digitale Transformation, Menschen, Daten, Maschinen, Bildung in der digitalen Welt, Grundlagen Digitalisierung, Fachunterricht Englisch, Quizze, Tests.		
<b>CISCO CCNA2 Routing and Switching Essentials</b>	Fulda	19.-23.03.
Switching-Technologien wie VLANs, VLAN Trunking Protocol (VTP), Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP), Per VLAN Spanning Tree Protocol (PVSTP), Überwachen von ACLs für IPv4 und IPv6.		
<b>Anwendungsvirtualisierung mit Docker</b>	Kassel	22.03.
Anforderungen an Hard- und Software, Installation und Konfiguration, Docker-Images, Deployment von Docker-Containern, Backups, Updates und Wartung.		
<b>Microsoft Sharepoint (Workshop)</b>	Kassel	26.-27.04.
Administrationsportal, Administratorrechte, Sicherheitsgruppen und Berechtigungen, Teamwebsite – Aufbau und Design, One Drive Business (Synchronisation), uvm.		
<b>Scrum Framework in Wirtschaft und Bildung</b>	Weilburg	14.-15.05.
Scrum Framework, Scrum Master, Lernprozesse, Evaluation von Lernprozessen und Lernprodukten.		
<b>IT-Essential 4 Instructor CISCO NetAcad</b>	Kassel	24.-25.05.
Lernprozessdokumentation, Projektmanagement, Rahmenbedingungen, Retrospektive, Feedback.		
<b>Exchange Online Administration (Workshop)</b>	Hünfeld	04.-05.06.
Exchange, Office 365, Lizenz, GUI, Konfiguration, Administration, automatisierte Administration, PowerShell, Remote PowerShell, Cmdlets.		
<b>Einführung in die Portfolioarbeit mit mahara</b>	Weilburg	07.06.
Individuelle Förderung und Binnendifferenzierung durch Portfolioarbeit, Lernprozesse, Lernprodukte, Ideen, Konzepte, technische Möglichkeiten und Grenzen.		
<b>Anwendungssysteme</b>		
<b>Android Apps mit Java programmieren (Grundlagen)</b>	Weilburg	12.-13.03.
Java Schlüsselworte werden am Beispiel des Android Klassengerüsts erklärt. Android: Views, Ereignisse, Ressourcen und Animationen - Java: Klassen, Vererbung, Schnittstellen und Thread.		
<b>Projekte mit Arduino (Grundlagen)</b>	Groß-Gerau	19.-21.03.
Arduino ist eine aus Hard- und Software bestehende Open-Source Mikrocontroller-Umgebung. Sie ist ideal, um kleinere Programmierprojekte in der Schule durchzuführen.		

Thema der Veranstaltung	Ort	Termin
<b>Anwendungssysteme</b>		
<b>Moderne Webtechnologien (HTML5, CSS3, JS)</b>	Frankfurt	12.-13.04.
Workshop HTML5, CSS3 und weiterführende JavaScript Verwendung.		
<b>Eigene Schul-Cloud mit QNAP - für Anwender</b>	Marburg	16.04.
Dateiverwaltungsfunktionen in der Weboberfläche, Synchronisation zwischen lokalen und Server-Verzeichnissen, Freigaben und Rechtevergabe.		
<b>PPT - Erstellen und Bewerten von Präsentationen (Aufbau)</b>	Frankfurt	18.04.
Von der Planung über die Erstellung eigener Folienmaster und Designs bis hin zur Bearbeitung ansprechender Animationen und AV-Medien ist alles dabei.		
<b>3D-Modellierung mit SketchUp (Aufbau)</b>	Marburg	23.04.
Neben einer Auffrischung der Grundfunktionen des Programms werden erweiterte Funktionen vorgestellt und Einsatzmöglichkeiten im Unterricht erarbeitet.		
<b>Word - Geschäftsbriefe nach DIN5008</b>	Kassel	08.05.
Ob Brief oder E-Mail - Geschäftskorrespondenz sollte immer fehlerfrei geschrieben und professionell formatiert an Ihre Geschäftspartner gehen.		
<b>Einführung in die Abfragesprache SQL</b>	Darmstadt	16.-17.05.
SQL ist eine universelle Sprache zur strukturierten Abfrage von Daten aus Datenbanken. Anhand von Übungen werden grundlegende Abfragen auf einer kaufmännischen Datenbank in Access erarbeitet.		
<b>3D-Druck für Macher</b>	Marburg	23.05.
Die Fertigungskette des 3D-Drucks, von der Idee bis zum fertigen Objekt.		
<b>Von der Idee zum eigenen Internet der Dinge</b>	Bensheim	29.-30.05.
Eine erfolgreiche Präsentation ist mehr als PowerPoint. Wie erstellt und bewertet man diese Präsentationen und lernen Sie die neuen Möglichkeiten kennen. Nutzen Sie geschickt den Medienmix!		
<b>Microsoft Office 365 für Anwender</b>	Marburg	04.06.
Nutzen Sie die Microsoft Office 365 Oberfläche von überall, ohne dass Sie spezielle Office Software lokal auf Ihrem Rechner benötigen.		
<b>Elektrotechnik</b>		
<b>S7 1200 (Grundlagen)</b>	Groß-Gerau	19.-21.02.
Jeder Teilnehmer erarbeitet die Inhalte anhand praxisorientierter Aufgabenstellungen und testet diese am PC im TIA-Portal mit angeschlossener Hardware.		
<b>Industrie 4.0 - Smart Factory (Aufbau)</b>	Kassel	06.03.
Industrie 4.0 ist ein Zukunftsprojekt im Bereich der Hightech-Strategie der deutschen Bundesregierung und der Industrie mit dem Ziel der „intelligenten Fabrik“. Die Fortbildung zeigt aktuelle Möglichkeiten.		
<b>Hochsprache (SCL) in der Automatisierungstechnik</b>	Groß-Gerau	08.-09.03.
SCL ist eine höhere Programmiersprache, die eine strukturierte Programmierung nach DIN EN 61131-3 ermöglicht. Zukünftig wird sie die primäre Form der Programmierung darstellen.		
<b>Fehlerschutzmaßnahmen und deren Prüfung</b>	Wiesbaden	21.-22.03.
Insbesondere sind die Schutzmaßnahmen nach VDE 0100 T410 und deren Prüfung nach VDE 0100 T600 und VDE 0105 T100 Bestandteil der Fortbildung - gestützt durch praktische Übungen.		

Thema der Veranstaltung	Ort	Termin
<b>Elektrotechnik</b>		
<b>S7 1200 (Aufbau)</b>	Hünfeld	17.-19.04.
Jeder Teilnehmer erarbeitet die Inhalte anhand praxisorientierter Aufgabenstellungen und testet diese am PC im TIA-Portal mit angeschlossener Hardware.		
<b>Prüfungen nach DIN EN 60204 (DIN VDE 0113)</b>	Groß-Gerau	25.-26.04.
Kaum ein Praktiker traut sich an die Prüfung nach DIN EN 60204-1 (VDE 0113 Teil 1) heran. Die Befürchtungen sind groß, Maschinenteile durch Prüfung zu zerstören oder Schäden zu verursachen.		
<b>Schnittstelle für Industrie 4.0 - OPC mit TIA Portal</b>	Wiesbaden	14.-15.05.
Mit der Kommunikationsschnittstelle OPC UA könnte die Industrie 4.0 Kommunikation einfacher werden. Erfahren Sie hierzu die Grundlagen im Rahmen dieser Fortbildung.		
<b>Mechatronik</b>		
<b>Otto- und Dieselmotortechnik für Euro 6</b>	Wiesbaden	01.-02.03.
Ausgehend von Umweltaspekten des Automobils werden Motorbauarten aktueller Otto- bzw. Dieselmotoren mit ihren entsprechenden Abgastechnologien (Euro 6) in Theorie und Praxis diskutiert.		
<b>Automatisierungstechnik - Industrie 4.0</b>	Wiesbaden	08.03.
Industrie 4.0 als Voraussetzung für die Varianten-Fertigung, Vernetzungsmöglichkeiten, Visualisierungsgeräte und Projektierung mit 3D-Simulationen		
<b>Elektropneumatik (Grundlagen)</b>	Kassel	15.-16.03.
Arbeiten mit FluidSIM, Grundlagen von GRAFCET, indirekte Ansteuerung eines doppeltwirkenden Arbeitszylinders, logische Verknüpfungen, weg-, zeit- und druckabhängige Steuerungen.		
<b>Gas-Brennwertgeräte für Wohnkomfort</b>	Lollar	21.-22.03.
Gas-Brennwertgeräte für behaglichen Wohnkomfort - Logamax plus GB172, GB182i und GB192i; Gas-Brennwertgeräte im Leistungsbereich von 15 bis 50 kW		
<b>Kfz: Hochvolttechnik (Stufe 3)</b>	Lauterbach	22.-23.03.
An exemplarischen Arbeitsvorgängen werden die Arbeitsregeln und Sicherheitsmaßnahmen für das Arbeiten unter Spannung an Hochvoltssystemen in Kraftfahrzeugen behandelt.		
<b>Virtueller Betrieb mechatronischer Systeme mit CIROS</b>	Kassel	12.-13.04.
Lernen Sie die Möglichkeiten von CIROS kennen – Modellierung und Aufbau einer 3D-Simulation mit CIROS. Danach folgt die virtuelle Inbetriebnahme des modellierten Systems.		
<b>Kfz-Technik: Elektromobilität</b>	Lauterbach	19.04.
Funktionsweise technischer Systeme im Bereich der E-Mobilität (Batterie, Synchronmotoren, Inverter). Ein Schwerpunktthema wird der sichere Umgang mit HV-Systemen sein.		

Elektromobilität		
<b>Fachkundler für HV-eigensichere Fahrzeuge Teil 1</b>	Online	
Eigenverantwortlich erwerben Sie im Selbststudium das Grundlagenwissen, um fachlich und rechtlich befähigt zu werden, an Hochvolt-Fahrzeugen zu arbeiten. Ein Onlinetest bestätigt Ihren Erfolg (Voraussetzung für Teil 2).		
<b>Fachkundler für HV-eigensichere Fahrzeuge Teil 2</b>	offen	offen
Praxisteil zum Anwenden der Sicherheitsregeln, Freischalten von HV-Serienfahrzeugen, sicherer Umgang mit Messwerkzeugen und Diagnosetester (inklusive fahrzeugspezifische Einweisung in den Mitsubishi EV). Ort und Termin werden auf unserer Webseite bekanntgegeben.		

Thema der Veranstaltung	Ort	Termin
<b>Umweltechnik</b>		
<b>Lösungen mit modernen Solar- und Trinkwassersystemen</b>	Lollar	12.04.
Thermische Solarsysteme und Frischwassersysteme optimal in Betrieb nehmen und effizient betreiben: Systemaufbau, Montage, Inbetriebnahme und Wartung		
<b>Wärmepumpentechnologie (Grundlagen)</b>	Lieblos	26.04.
Möglichkeiten der Wärmeenergiegewinnung aus der Luft, der Erde bzw. über Solarthermie mit Hilfe von Wärmepumpen. Vergleich der unterschiedlichen Systeme und Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen.		
<b>Druck- und Medientechnik</b>		
<b>Infografiken (Grundlagen)</b>	Frankfurt	08.02.
Es muss nicht immer Torte sein! Analysieren Sie Daten und entwickeln Sie pfiffige Infografiken mit Adobe Illustrator.		
<b>Ideen visualisieren / Scribbeln</b>	Frankfurt	28.02.
Was, wie, warum und womit scribbeln? Schnell Skizzen, Entwürfe oder Grundrisse zeichnen, damit Ideen gleich Gestalt annehmen.		
<b>Hörspiele im kreativen Unterrichtseinsatz</b>	Frankfurt	12.03.
Praktischer Einsatz sowie die Erstellung von Hörspielen für verschiedene Unterrichtsszenarien. Produzieren Sie ein kurzes Hörspiel und optimieren Sie anschließend ihre Aufnahmen.		
<b>Screen- und Webtypografie</b>	Frankfurt	21.03.
Matschige Bildunterschrift auf dem iPad? Sinnvoller Umgang mit Weißraum und Zeilenlängen auf dem Bildschirm? Ein thematischer Rundumschlag in Sachen Screen- und Webtypografie.		
<b>Cinema 4D (Aufbau)</b>	Frankfurt	02.-03.05.
Aufbaukurs Standbildmodellierung: Boxmodellierung, Polygonmodellierung, fortgeschrittene Splines und NURBS-Bearbeitung, Licht und Kamera, 3D-Effekte, Texturen.		
<b>Bildungs- und Qualitätsmanagement</b>		
<b>Projektmanagement live erleben</b>	Hünfeld	13.-14.03.
Sie erleben ein Projekt von der Anfrage bis zum Abschluss. Weniger die Ergebnisse, als vielmehr die Reflexion der Teilnehmenden über den Prozess, stehen dabei im Fokus.		
<b>Internet- und Computerspielsucht</b>	Wiesbaden	21.03.
Das Internet mit seiner grenzenlosen Vielfalt erleichtert uns das tägliche Leben in vielerlei Hinsicht und lässt uns staunen. Manchmal aber kann uns diese Wunderwelt auch krankmachen.		
<b>Nicht auf den Mund gefallen - Rhetorikseminar</b>	Groß-Gerau	17.04.
Sie finden nicht immer die richtigen Worte, haben das Gefühl missverstanden zu werden oder fühlen sich in die Enge getrieben? Das kann man ändern, trainieren und dabei sogar Spaß haben.		
<b>Erste Hilfe an beruflichen Schulen</b>	Mardorf	20.04.
In Schulen muss eine sachgerechte Erste Hilfe sichergestellt werden. Sie trainieren Maßnahmen von Ersthelfern bei Notfällen, Unfällen und zur Vorbereitung des Transports von Verletzten.		
<b>IT-Vertragsrecht</b>	Darmstadt	07.05.
Sie erhalten einen Einblick in das IT-Vertragsrecht. Insbesondere die rechtlichen Aspekte von Projekten werden besprochen und soweit erforderlich die Grundlagen des Vertragsrechts einbezogen.		