

Der Perl Programmierer Perl Lernen Professionell

When people should go to the books stores, search instigation by shop, shelf by shelf, it is essentially problematic. This is why we allow the book compilations in this website. It will unquestionably ease you to see guide **Der Perl Programmierer Perl Lernen Professionell** as you such as.

By searching the title, publisher, or authors of guide you in fact want, you can discover them rapidly. In the house, workplace, or perhaps in your method can be every best place within net connections. If you goal to download and install the Der Perl Programmierer Perl Lernen Professionell, it is unconditionally simple then, since currently we extend the link to purchase and create bargains to download and install Der Perl Programmierer Perl Lernen Professionell in view of that simple!

<i>Der Perl Programmierer Perl Lernen Professionell</i>	<i>2021-03-06</i>
LACI SAGE	

MySQL "O'Reilly Media, Inc."

Reguläre Ausdrücke sind ein leistungsstarkes Mittel zur Verarbeitung von Texten und Daten. Wenn Sie reguläre Ausdrücke noch nicht kennen, wird Ihnen dieses Buch eine ganz neue Welt eröffnen. Aufgrund der ausgesprochen detaillierten und tiefgründigen Behandlung des Themas ist dieses Buch aber auch für Experten eine wahre *Trouvaille*. Die neue Auflage dieses anerkannten Standardwerks behandelt jetzt auch die Unterstützung regulärer Ausdrücke in PHP sowie Suns `java.util.regex`. Der klare und unterhaltsame Stil des Buchs hat schon Tausenden von Programmierern das an sich trockene Thema nähergebracht, und mit den vielen Beispielen zu Problemen aus dem Programmieralltag ist Reguläre Ausdrücke eine praktische Hilfe bei der täglichen Arbeit. Reguläre Ausdrücke sind überall Sie sind standardmäßig in Perl, PHP, Java, Python, Ruby, MySQL, VB.NET und C# (und allen Sprachen des .NET-Frameworks) sowie anderen Programmiersprachen und Werkzeugen eingebaut. Dieses Buch geht detailliert auf die Unterschiede und Gemeinsamkeiten bei der Behandlung regulärer Ausdrücke in diesen Sprachen und Werkzeugen ein. Besonders ausführlich werden die `Regex`-Features von Perl, Java, PHP und .NET behandelt. Reguläre Ausdrücke sind mächtig Reguläre Ausdrücke sind sehr leistungsfähig und flexibel. Dennoch bleibt ihre Anwendung oft unter ihren Möglichkeiten. Mit regulären Ausdrücken können Sie komplexe und subtile Textbearbeitungsprobleme lösen, von denen Sie vielleicht nie vermutet hätten, daß sie sich automatisieren lassen. Reguläre Ausdrücke ersparen Ihnen Arbeit und Ärger, und viele Probleme lassen sich mit ihnen auf elegante Weise lösen. Reguläre Ausdrücke sind anspruchsvoll Was in der Hand von Experten eine sehr nützliche Fähigkeit ist, kann sich als Stolperstein für Ungeübte herausstellen. Dieses Buch zeigt einen Weg durch das unwägbar Gebiet und hilft Ihnen, selbst Experte zu werden. Wenn Sie die regulären Ausdrücke beherrschen, werden sie zu einem unverzichtbaren Teil Ihres Werkzeugkastens. Sie werden sich fragen, wie Sie je ohne sie arbeiten konnten.

Jetzt lerne ich Perl Walter de Gruyter

Covers topics including HTTP methods and status codes, optimizing proxies, designing web crawlers, content negotiation, and load-balancing strategies.

DNS & BIND Kochbuch John Wiley & Sons

Um Scratch 3 zu lernen, brauchst du nichts weiter als einen Computer, einen Internetzugang und einen Browser – und die Lust, endlich eine Programmiersprache richtig zu lernen. "Mit Scratch 3 programmieren lernen" führt dich ohne Vorkenntnisse Schritt für Schritt in die faszinierende Coding-Welt ein. Schon nach wenigen Minuten bist du in der Lage, lauffähige Programme zu erstellen. Der Autor Erik Bartmann sorgt mit seiner einfachen Sprache und zahlreichen farbigen Grafiken dafür, dass du dich schnell in der visuellen Programmiersprache Scratch zurechtfindest. Die ersten Programmierprojekte im Buch sind spielend leicht nachzumachen, werden dann aber auch schnell komplexer. Der Autor erklärt jede einzelne Aktion genau, so dass jeder Schritt gut nachvollzogen werden kann. Ergänzende Information erhältst du genau an der Stelle, an der du sie brauchst. In 26 Kapiteln, die alle didaktisch aufeinander aufbauen, lernst du die Coding-Welt umfassend kennen. Vom einfachen Zeichenprogramm über aufwendige Multimedia-Programme bis hin zur Erstellung eigener Scratch-Erweiterungen lernst du Scratch so, dass du souverän eigene Programme schreiben kannst. Nach dem Lesen von "Mit Scratch 3 programmieren lernen" wirst du richtig programmieren können und verstehst, wie Programmiersprachen grundsätzlich funktionieren. Es wird dir dann leicht fallen, darauf aufbauend weitere Programmiersprachen zu lernen.

Reguläre Ausdrücke Pearson Deutschland GmbH

A Perl expert can solve a problem in a few lines of well-tested code. Now you can unlock these powers for yourself. Modern Perl teaches you how Perl really works. It's the only book that explains

Perl thoroughly, from its philosophical roots to the pragmatic decisions that help you solve real problems--and keep them solved. You'll understand how the language fits together and discover the secrets used by the global Perl community. This beloved guide is now completely updated for Perl 5.22. When you have to solve a problem now, reach for Perl. When you have to solve a problem right, reach for Modern Perl. Discover how to scale your skills from one-liners to asynchronous Unicode-aware web services and everything in between. Modern Perl will take you from novice to proficient Perl hacker. You'll see which features of modern Perl will make you more productive, and which features of this well-loved language are best left in the past. Along the way, you'll take advantage of Perl to write well-tested, clear, maintainable code that evolves with you. Learn how the language works, how to take advantage of the CPAN's immense trove of time-tested solutions, and how to write clear, concise, powerful code that runs everywhere. Specific coverage explains how to use Moose, how to write testable code, and how to deploy and maintain real-world Perl applications. This new edition covers the new features of Perl 5.20 and Perl 5.22, including all the new operators, standard library changes, bug and security fixes, and productivity enhancements. It gives you what you need to use the most up-to-date Perl most effectively, all day, every day. What You Need: Perl 5.16 or newer (Perl 5.20 or 5.22 preferred). Installation/upgrade instructions included.

Softwareentwicklung O'Reilly Germany

Perl ist eine Skriptsprache zur einfachen Bearbeitung von Texten, Dateien und Prozessen. Ursprünglich ein beliebtes Werkzeug von Unix-Systemadministratoren für die zahllosen alltäglichen Aufgaben hat sich Perl zu einer ausgewachsenen Programmiersprache für nahezu jede Rechnerplattform entwickelt und wird für Web- und Datenbank-Programmierung, XML-Verarbeitung, Systemadministration und vieles mehr eingesetzt. Das Schweizer Messer der Programmiersprachen Gleichzeitig ist Perl immer noch das Schweizer Messer für die kleinen alltäglichen Aufgaben. Perl ist schnell, macht Spass und erweist sich als ausserordentlich nützlich. Viele haben Perl gelernt, weil sie mussten, und benutzen es weiter, weil sie es lieben. Für Einsteiger Einführung in Perl ist ein sorgfältig abgestimmter Kurs für Einsteiger von drei der erfahrensten Perl-Dozenten. Mit vielen Programmierbeispielen sowie Übungen und ausgearbeiteten Lösungen zu jedem Thema zeigen die Autoren Schritt für Schritt, wie man mit Perl, Version 5.14, programmiert. Ideal für Systemadministratoren und Programmierer Einführung in Perl ist das ideale Buch für Systemadministratoren und Programmierer, die schon nach kurzer Zeit einsetzbare Perl-Skripten schreiben wollen."

Unix/Linux Survival Guide MITP-Verlags GmbH & Co. KG

In Visionare der Programmierung - Die Sprachen und ihre Schöpfer werden exklusive Interviews mit den Entwicklern von historischen wie auch von hoch aktuellen Programmiersprachen veröffentlicht. In dieser einzigartigen Zusammenstellung erfahren Sie über die Hintergründe, die zu den spezifischen Design-Entscheidungen in den Programmiersprachen geführt haben und über die ursprüngliche Ziele, die die Entwickler im Kopf hatten, als sie eine neue Programmiersprache entwarfen. Ebenso können Sie lesen, wieso Abweichungen zum ursprünglichen Design entstanden und welchen Einfluß die jeweilige Sprache auf die heutige Softwareentwicklung noch besitzt. Adin D. Falkoff: APL Thomas E. Kurtz: BASIC Charles H. Moore: FORTH Robin Milner: ML Donald D. Chamberlin: SQL Alfred Aho, Peter Weinberger und Brian Kernighan: AWK Charles Geschke und John Warnock: PostScript Bjarne Stroustrup: C++ Bertrand Meyer: Eiffel Brad Cox und Tom Love: Objective-C Larry Wall: Perl Simon Peyton Jones, Paul Hudak, Philip Wadler und John Hughes: Haskell Guido van Rossum: Python Luiz Henrique de Figueiredo und Roberto Ierusalimsky: Lua James Gosling: Java Grady Booch, Ivar Jacobson und James Rumbaugh: UML Anders Hejlsberg: Delphi-Entwickler und führender Entwickler von C# Professionelle PHP-5-Programmierung Springer-Verlag Das vorliegende Buch bietet eine vollständige Einführung in die imperativ-prozedurale Programmierung anhand der Skriptsprache Perl. Die sukzessive Einführung von Sprachkonstrukten

mittels vieler praxisrelevanter Beispiele erleichtert das systematische Erlernen dieser und auch anderer imperativer Programmiersprachen wie C oder Pascal. Die in das Buch aufgenommenen Übungen sind genau auf die Lerninhalte abgestimmt, so daß sich der Text hervorragend zum Selbststudium eignet. Die Darstellung erfolgt in einer Weise, die es auch dem Anfänger ermöglicht, in kurzer Zeit fundierte Programmierfertigkeiten zu entwickeln. Dabei steht das Erlernen der algorithmischen Denkweise und deren Umsetzung in Programm-Code im Vordergrund. Die hierdurch vermittelten Grundlagen sind wesentlich für ein Verständnis objektorientierter Sprachen wie C++ oder Java, Das Buch ist aus der längjährigen Erfahrung des Autors in der Ausbildung von Softwareentwicklern hervorgegangen.

Visual C++ 6 in 21 Tagen Pearson Deutschland GmbH

Ein kompaktes Nachschlagewerk, geballt mit viel Wissen! Dieser praxisorientierte Kompass liefert Informationen über das gesamte Themenspektrum der Softwareentwicklung: Projektmanagement, Requirements Engineering, Softwarearchitektur, Programmierung und Qualitätssicherung. Ob es sich um ein Projekt im Bereich Web, Desktop, Mobile, IoT, Big Data oder Cloud handelt, es finden sich viele Tipps und Tricks für die tägliche Arbeit. Dieses Buch unterstützt Entscheidungsträger bei der Wahl von Hardware, Plattformen, Programmiersprachen, Tools und Libraries. Es hilft weiter bei Fragen zur Sicherheit, zum Monitoring des produktiven Systems und zur Dokumentation. In der Praxis immer wiederkehrende bewährte Muster werden kurz und bündig erklärt. Erfahrungen mit verschiedenen Vorgehensmodellen werden diskutiert, vom Wasserfall bis zu agilen Prozessen. Sowohl Berufseinsteiger als auch erfahrene Professionals finden hier konkrete Lösungsideen für die Herausforderungen im Berufsalltag und Hinweise zu weiterführender Literatur.

Visual C± Pearson Deutschland GmbH

Was lernen Sie in diesem Buch? Es ist kein Geheimnis, dass die Welt um Sie herum immer computerbasierter, vernetzter, konfigurier- und programmierbarer wird. Sie können passiv daran teilhaben – oder Sie können lernen zu programmieren. In diesem Buch erfahren Sie, wie Sie Code schreiben, mit dem Sie Ihren Computer, Ihr Mobilgerät oder alles, was sich programmieren lässt, dazu bringen, Dinge für Sie zu tun. Mit der Programmiersprache Python erarbeiten Sie sich Schritt für Schritt die Grundkonzepte der Programmierung sowie viele grundlegende Themen der Informatik wie Speicherung, Datenstrukturen, Abstraktion, Rekursion oder Modularität. Warum sieht dieses Buch so anders aus? In dieses Buch sind die neuesten Erkenntnisse der Kognitionsforschung und der Lerntheorie eingeflossen, um Ihnen das Lernen so einfach wie möglich zu machen. Statt einschläfernder Bleiwüsten verwendet dieses Buch eine Vielzahl von Abbildungen und Textstilen, die Ihr Gehirn auf Trab halten und Ihnen das Wissen direkt ins Hirn spielen – und zwar so, dass es sitzt.

Modern Perl Pearson Deutschland GmbH

These are the best and most timeless articles printed in "The Perl Journal." Topics include networking, software development, coding style, internals, and others.

Python Crashkurs Pearson Deutschland GmbH

Der Einstieg in die Programmierung kann ganz leicht sein, das beweist Ihnen dieses Buch! Schritt für Schritt führt Sie John Paul Mueller in die Grundlagen der beliebten Programmiersprache Python ein und zeigt Ihnen, wie Sie Ihren Computer dazu bringen, das zu tun, was Sie wollen. Downloaden und installieren Sie die Python-Distribution Anaconda, lernen Sie die Programmiersprache Python kennen und schreiben Sie Ihre ersten eigenen Programme. Erfahren Sie außerdem, wie Sie Informationen managen und modifizieren, Schleifen durchlaufen, Fehler beheben und mit Listen und Strings arbeiten. Erhalten Sie zusätzlich einen Einblick in fortgeschrittene Techniken. Mit den vielen Beispielen zum Herunterladen und Herumexperimentieren können Sie das Gelernte direkt ausprobieren, sodass Sie sich schnell in der Welt der Programmierer zuhause fühlen.

Programmieren lernen mit Perl "O'Reilly Media, Inc."

Dieses Buch ist ein inspirierender Wegweiser für Programmierer und Softwareentwickler. Chad Fowler zeigt Ihnen, wie Sie sich nachhaltig persönlich weiterentwickeln können, um Ihre eigene

berufliche Laufbahn erfolgreich zu gestalten und Schritt für Schritt Ihre eigenen Ziele zu verfolgen und zu realisieren.

The Pragmatic Programmer Pragmatic Bookshelf

What others in the trenches say about The Pragmatic Programmer... "The cool thing about this book is that it's great for keeping the programming process fresh. The book helps you to continue to grow and clearly comes from people who have been there." — Kent Beck, author of *Extreme Programming Explained: Embrace Change* "I found this book to be a great mix of solid advice and wonderful analogies!" — Martin Fowler, author of *Refactoring* and *UML Distilled* "I would buy a copy, read it twice, then tell all my colleagues to run out and grab a copy. This is a book I would never loan because I would worry about it being lost." — Kevin Ruland, Management Science, MSG-Logistics "The wisdom and practical experience of the authors is obvious. The topics presented are relevant and useful.... By far its greatest strength for me has been the outstanding analogies—tracer bullets, broken windows, and the fabulous helicopter-based explanation of the need for orthogonality, especially in a crisis situation. I have little doubt that this book will eventually become an excellent source of useful information for journeymen programmers and expert mentors alike." — John Lakos, author of *Large-Scale C++ Software Design* "This is the sort of book I will buy a dozen copies of when it comes out so I can give it to my clients." — Eric Vought, Software Engineer "Most modern books on software development fail to cover the basics of what makes a great software developer, instead spending their time on syntax or technology where in reality the greatest leverage possible for any software team is in having talented developers who really know their craft well. An excellent book." — Pete McBreen, Independent Consultant "Since reading this book, I have implemented many of the practical suggestions and tips it contains. Across the board, they have saved my company time and money while helping me get my job done quicker! This should be a desktop reference for everyone who works with code for a living." — Jared Richardson, Senior Software Developer, iRenaissance, Inc. "I would like to see this issued to every new employee at my company...." — Chris Cleeland, Senior Software Engineer, Object Computing, Inc. "If I'm putting together a project, it's the authors of this book that I want. . . . And failing that I'd settle for people who've read their book." — Ward Cunningham Straight from the programming trenches, *The Pragmatic Programmer* cuts through the increasing specialization and technicalities of modern software development to examine the core process—taking a requirement and producing working, maintainable code that delights its users. It covers topics ranging from personal responsibility and career development to architectural techniques for keeping your code flexible and easy to adapt and reuse. Read this book, and you'll learn how to Fight software rot; Avoid the trap of duplicating knowledge; Write flexible, dynamic, and adaptable code; Avoid programming by coincidence; Bullet-proof your code with contracts, assertions, and exceptions; Capture real requirements; Test ruthlessly and effectively; Delight your users; Build teams of pragmatic programmers; and Make your developments more precise with automation. Written as a series of self-contained sections and filled with entertaining anecdotes, thoughtful examples, and interesting analogies, *The Pragmatic Programmer* illustrates the best practices and major pitfalls of many different aspects of software development. Whether you're a new coder, an

experienced programmer, or a manager responsible for software projects, use these lessons daily, and you'll quickly see improvements in personal productivity, accuracy, and job satisfaction. You'll learn skills and develop habits and attitudes that form the foundation for long-term success in your career. You'll become a Pragmatic Programmer.

Perl - best practices : die deutsche Ausgabe ; [Standards für guten Perl-Code] Walter de Gruyter GmbH & Co KG

Wenn Sie ein Programmierer sind, der mit regulären Ausdrücken noch nicht vertraut ist, finden Sie in diesem Buch einen sehr guten Einstieg. Schritt für Schritt lernen Sie die Grundlagen anhand vieler Beispiele. Sie erfahren, wie Sie Text finden, extrahieren und umwandeln, indem Sie bestimmte Wörter, Zeichen oder Muster suchen. Reguläre Ausdrücke sind ein wichtiges Werkzeug für jeden Programmierer. Sie stehen in verschiedensten Unix-Tools und in Programmiersprachen wie Perl, Java, JavaScript und C# zur Verfügung. Haben Sie dieses Buch durchgearbeitet, werden Sie die wichtigsten Elemente regulärer Ausdrücke kennen und verstehen, wie Sie mit ihnen richtig Zeit sparen können.

Einführung in Perl O'Reilly Germany

Das DNS & BIND Kochbuch bietet Nameserver-Administratoren eine Sammlung praktischer Lösungen für die bei der alltäglichen Arbeit häufig auftretenden Problemfälle. Es stellt damit eine sinnvolle Ergänzung zu dem Bestseller DNS und BIND dar. Während dieser detailliert die DNS-Theorie und BIND-Konfiguration erklärt, enthält das Kochbuch ausdrücklich keine Theorie, sondern bietet ausschließlich praktische Rezepte mit reinen Problemlösungen für gängige - und auch weniger gängige - Aufgaben der Nameserver-Konfiguration. Das Kochbuch enthält Dutzende von Rezepten, die Lösungen für Probleme aller Art bieten: von einfachen Fragen wie "Woher bekomme ich BIND?" bis hin zu fortgeschrittenen Themen wie der Bereitstellung von Namensdiensten für IPv6-Adressen. Es enthält außerdem viele BIND-Konfigurationsdateien, die Sie an die Bedürfnisse Ihrer Site anpassen können. Behandelt werden die Versionen BIND 8.3.3 und 9.2.1 mit einem Ausblick auf BIND 9.3.0. Die Rezepte in diesem Buch umfassen u.a. folgende Themen: Die Registrierung von Domain-Namen und Nameservern Das Anlegen von Zonendaten-Dateien Die Round Robin-Lastverteilung Die Nameserver-Sicherheit Dynamische Updates Die Konfiguration von Backup-Mail-Servern Die Delegation von Subdomainen und ihre Überprüfung Sichere Zonentransfers Anti-SPAM-Tests Den Einsatz von IPv6 Upgrades auf BIND 9 Interoperabilität zwischen den BIND-Versionen Interoperabilität zwischen BIND und dem Microsoft-DNS-Server Logging und Troubleshooting.

Computer Science & Perl Programming O'Reilly Germany

Das Buch baut auf dem vom selben Autorenteam erschienen 1. Band "Perl - Grundlagen und effektive Strategien" auf. Das Buch zeigt, wie große Projekte mit Hilfe von Paketen und Modulen in übersichtliche Einheiten zerlegt werden können, führt umfassend in die objektorientierte Denkweise ein und stellt deren Umsetzung in Perl wie im ersten Band anhand von vielen anschaulichen Anwendungsbeispielen vor.

Der Perl-Programmierer O'Reilly

Brückenschlag zu einer anderen Ebene der Python-Programmierung Wegweiser für fortgeschrittene Python-Coder verbessern Sie Ihren Codierungs-Stil setzen Sie Automatismen und

Funktionen effektiv ein Sie haben ein grundlegendes Python-Programmiertutorial absolviert oder den Bestseller von Al Sweigart, Routineaufgaben mit Python automatisieren, ausgelesen. Was ist der nächste Schritt auf dem Weg zur fähigen, kompetenten Softwareentwicklerin? Der Weg zum Python Profi ist mehr als eine bloße Sammlung meisterhafter Tipps für das Schreiben von sauberem Code. Es zeigt Ihnen, wie Sie die Kommandozeile bedienen und andere professionelle Tools wie Code-Formatierer, Type Checkers, Linters und Versionskontrolle verwenden können. Al Sweigart führt Sie durch bewährte Praktiken für die Einrichtung Ihrer Entwicklungsumgebung, die Benennung von Variablen und die Verbesserung der Lesbarkeit und geht dann auf Dokumentation, Organisation, Leistungsmessung, objektorientiertes Design und sogar Big-O-Algorithmus-Analyse ein. Die Hinweise und Anleitungen des Buchs werden Ihre Programmierfähigkeiten deutlich verbessern - nicht nur in Python, sondern in jeder Sprache. Sie werden lernen: - wie Sie Pythons automatisches Formatierungswerkzeug Black für sauberen Code verwenden - wie Sie häufige Fehlerquellen erkennen und sie mit Static analyzers aufspüren - wie Sie die Dateien in Ihren Code-Projekten mit dem Cookiecutter-Template-Tool strukturieren - erschließen Sie sich funktionale Programmiertechniken wie Lambda- und Funktionen höherer Ordnung - wie Sie die Geschwindigkeit Ihres Codes mit den in Python integrierten Modulen timeit und cProfile verbessern können - wie Sie Ihre Kommentare und Dokumentationsstrings informativ gestalten und wie oft Sie sie schreiben sollten Natürlich kann kein einziges Buch Sie zu einer professionellen Softwareentwicklerin machen. Aber Der Weg zum Python-Profi wird Sie weiterbringen, wenn Sie lernen, lesbaren Code zu schreiben, der leicht zu debuggen und perfekt pythonisch ist.

Webdesign mit Photoshop 7 O'Reilly Germany

"Python Crashkurs" ist eine kompakte und gründliche Einführung, die es Ihnen nach kurzer Zeit ermöglicht, Python-Programme zu schreiben, die für Sie Probleme lösen oder Ihnen erlauben, Aufgaben mit dem Computer zu erledigen. In der ersten Hälfte des Buches werden Sie mit grundlegenden Programmierkonzepten wie Listen, Wörterbücher, Klassen und Schleifen vertraut gemacht. Sie erlernen das Schreiben von sauberem und lesbarem Code mit Übungen zu jedem Thema. Sie erfahren auch, wie Sie Ihre Programme interaktiv machen und Ihren Code testen, bevor Sie ihn einem Projekt hinzufügen. Danach werden Sie Ihr neues Wissen in drei komplexen Projekten in die Praxis umsetzen: ein durch "Space Invaders" inspiriertes Arcade-Spiel, eine Datenvisualisierung mit Pythons superpraktischen Bibliotheken und eine einfache Web-App, die Sie online bereitstellen können. Während der Arbeit mit dem "Python Crashkurs" lernen Sie, wie Sie: - leistungsstarke Python-Bibliotheken und Tools richtig einsetzen - einschließlich matplotlib, NumPy und Pygal - 2D-Spiele programmieren, die auf Tastendrücke und Mausklicks reagieren, und die schwieriger werden, je weiter das Spiel fortschreitet - mit Daten arbeiten, um interaktive Visualisierungen zu generieren - Web-Apps erstellen und anpassen können, um diese sicher online zu deployen - mit Fehlern umgehen, die häufig beim Programmieren auftreten Dieses Buch wird Ihnen effektiv helfen, Python zu erlernen und eigene Programme damit zu entwickeln. Warum länger warten? Fangen Sie an!

Perl-Kochbuch Pearson Deutschland GmbH

Programmieren lernen von Kopf bis Fuß Pearson Deutschland GmbH