

Foto: © everythingpossible – Fotolia



## „Chief Information Manager“

26.09. – 28.09.2019 und  
10.10. – 12.10.2019



## Vorwort

Der IT-Einsatz ist für Unternehmen von wachsender strategischer Bedeutung. Während früher allein die Unterstützung der Geschäftsprozesse im Unternehmen als Aufgabe der IT angesehen wurde, wird diese heute aufgrund ihres Innovationspotenzials in Bezug auf Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zunehmend zum Wettbewerbsfaktor.

Dabei sind Unternehmen und deren IT-Abteilungen heute mit vielfältigen Herausforderungen konfrontiert: Wie kann die IT-Abteilung sicherstellen, keine wichtigen Trends und Entwicklungen zu verpassen und neuartige Lösungsansätze, die im Zusammenhang mit Industrie 4.0 oder den internetbasierten Diensten erforscht werden, im eigenen Unternehmen gewinnbringend einsetzen? Müssen Unternehmen eine aggressive oder defensive IT-Strategie verfolgen? Dient die IT ausschließlich der Rationalisierung oder soll sie auch Geschäftsprozess-, Produkt- oder Dienstleistungsinnovation vorantreiben? Wie kann sich eine agile IT im Unternehmen effizient und flexibel an die sich dynamisch ändernden Anforderungen anpassen? Wie macht sich die IT-Abteilung fit für die Zukunft, wenn es beispielsweise um Business-Analytics geht?

Antworten auf diese Fragen erhalten Sie im RWTH-Zertifikatskurs „Chief Information Manager“. In diesem Kurs zeigen wir Ihnen, wie Sie mit Herausforderungen im Spannungsfeld zwischen IT-Abteilung und Geschäftsführung bzw. Fachabteilungen erfolgreich umgehen. Sie lernen, Ihre IT-Strategie nach Ihrer Unternehmensstrategie auszurichten und erfahren, wie IT selbst zum Enabler von Geschäftspotenzialen werden kann. Sie erhalten einen umfassenden Einblick, wie eine IT-Strategie durch erfolgreiche IT-Transformation umgesetzt wird, wie durch IT-Controlling der Wert der IT verdeutlicht und deren Qualität sichergestellt werden kann und welche Bedeutung die IT-Organisation für Ihr Unternehmen hat.

Wir hoffen, Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns auf Ihre Teilnahme!



A blue ink signature of Prof. Dr. Volker Stich, written in a cursive style.

Prof. Dr. Volker Stich,  
Geschäftsführer  
FIR e. V. an der RWTH Aachen



A blue ink signature of Prof. Dr. Günther Schuh, written in a cursive style.

Prof. Dr. Günther Schuh,  
Direktor  
FIR e. V. an der RWTH Aachen



# „Chief Information Manager“

## Veranstaltung im Überblick

### Leistungsversprechen

Im Zertifikatskurs „Chief Information Manager“ lernen Sie, erfolgreich mit den Herausforderungen im Spannungsfeld zwischen IT-Abteilung und Geschäftsführung bzw. Fachabteilungen umzugehen. Ziel ist es, den aktuellen Stand der Forschung, Herausforderungen und Trends aufzuzeigen und Ihnen erfolgreiche Ansätze aus der Unternehmenspraxis zu präsentieren. Sie lernen, Ihre IT-Strategie an Ihrer Unternehmensstrategie auszurichten und erhalten einen umfassenden Einblick in die Themenblöcke IT-Transformation, IT-Controlling und IT-Organisation. Sie profitieren von einer ausgewogenen Mischung aus praktischen und theoretischen Kursinhalten und dem intensiven Austausch mit Praktikern und Wissenschaftlern.

### Zielgruppe

Der Kurs richtet sich an Geschäftsführer und IT-Verantwortliche sowie Nachwuchsführungskräfte aller Branchen, die ihre Informationsmanagement-Kenntnisse erweitern und vertiefen möchten.

### Kurskonzept

Der Kurs baut auf einer am FIR bewährten Methodik auf, die Theorie und Praxis miteinander verbindet und auf diese Weise die vermittelte Theorie greifbar macht. In Vorträgen mit wissenschaftlichem Schwerpunkt können die Kursteilnehmer ihre Kenntnisse über aktuelle Modelle und Methoden des Informationsmanagements auffrischen. Hochkarätige Referenten aus der Industrie berichten aus ihrer Unternehmenspraxis und gehen auf Erfolgsfaktoren und Best Practices im Informationsmanagement ein. In interaktiven Workshops, einem eintägigen Planspiel sowie einer Vielzahl an Fallbeispielen können die Teilnehmer zudem die gewonnenen Kenntnisse anwenden und festigen. Der anwendungsorientierte Schwerpunkt des Kurses zielt dabei auf einen bestmöglichen Transfer des Erlernen in das eigene Unternehmen ab.

Im Anschluss an die jeweils ersten Schulungstage der beiden Module wird zudem die Möglichkeit geboten, sich beim gemeinsamen Abendessen untereinander sowie mit den Referenten auszutauschen und vielfältige Branchenkontakte zu knüpfen.

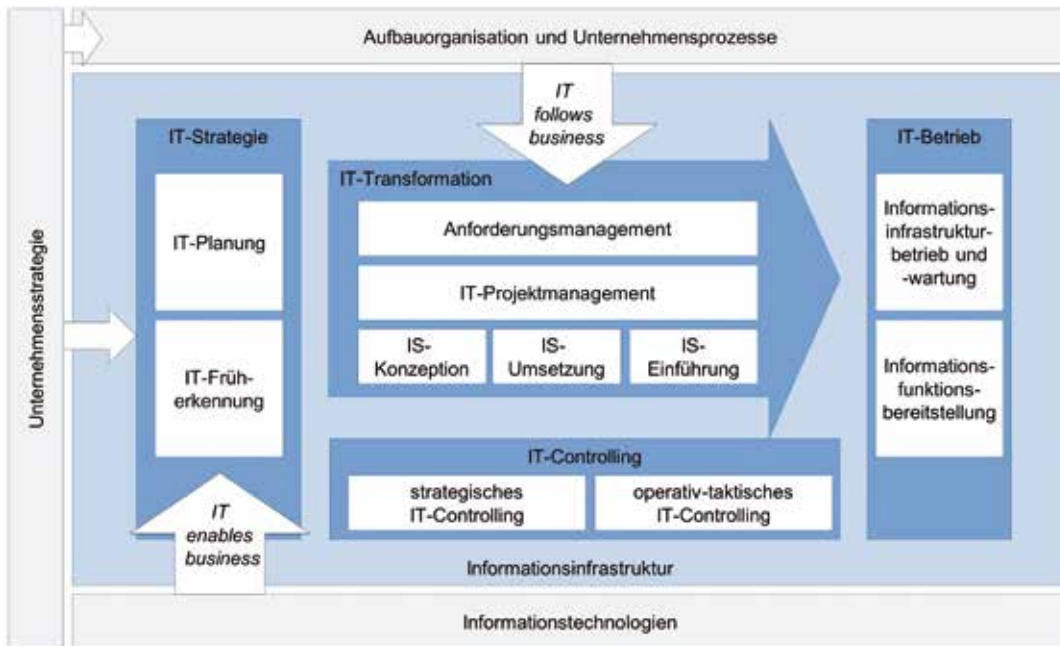
Zur Sicherstellung der zielgruppengerechten Vermittlung der Kursinhalte wurde der Zertifikatskurs gemeinsam mit der „RWTH International Academy“ entwickelt. Die „RWTH International Academy“ stellt in Zusammenarbeit mit der RWTH Aachen durch Vorgabe klarer Zertifizierungskriterien und -bestimmungen den akademischen Wert des Zertifikatskurses sicher.

### Zertifikat und Prüfungsmodalitäten

Der Kurs schließt mit einer Prüfung ab. Bei erfolgreichem Bestehen der Prüfung erhalten Sie ein Zertifikat der RWTH Aachen mit detaillierten Informationen über die Inhalte der einzelnen Themenschwerpunkte des Kurses. Bei der Prüfung handelt es sich um einen Multiple-Choice-Test, in dem die erarbeiteten Inhalte abgefragt werden. Eine gründliche Vorbereitung auf die Prüfung wird gewährleistet. Eine Wiederholung der Prüfung bei Nichtbestehen ist möglich.

### Kursschwerpunkte

Den Rahmen des Kurses bildet das am FIR entwickelte Aachener Informationsmanagement-Modell. Die einzelnen Vorträge und Lernziele können im Modell verortet werden und damit einfach in den Gesamtzusammenhang gesetzt werden. Das Modell gibt gleichsam den roten Faden des sechstägigen Zertifikatskurses vor.



### Lernziele des Kurses

- Aufzeigen der Bedeutung von Kommunikation zwischen IT und Business
- Herangehensweise bei der Formulierung und Umsetzung einer IT-Strategie
- Umgang mit der Identifikation und Einführung neuer Technologien
- Vorgehensweisen bei der Modellierung und Analyse von Prozessen
- Best Practices des Anforderungsmanagements
- Grundlagen zur Umsetzung von Industrie 4.0
- Methoden zur Bestimmung der Leistungsfähigkeit der IT
- Organisationsformen der IT und Anforderungen bei der Restrukturierung
- Best Practices des IT-Projektmanagements

## Referenten aus Forschung und Praxis



# „Chief Information Manager“

## Programm, Modul 1\*

Donnerstag, 26.09.2019	Freitag, 27.09.2019	Samstag, 28.09.2019
<p><b>IT-Business-Alignment</b> 09:00 – 10:15 Uhr <b>Einführung in den Zertifikatskurs „Chief Information Manager“</b> Violett Zeller, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>10:15 – 11:15 Uhr <b>Bedeutung des IT-Business-Alignments zur Steigerung des Unternehmenserfolgs</b> Violett Zeller, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>11:15 – 12:00 Uhr <b>IT-Business Alignment in Zeiten der Disruption</b> Norbert Günther, Hettich Management Service GmbH</p>	<p><b>Prozesse &amp; Organisation</b> 09:00 – 09:15 Uhr <b>Wrap-up-Simulationsspiel</b> Lucas Wenger, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>09:15 – 10:00 Uhr <b>Rundgang im Cluster Logistik auf dem RWTH Aachen Campus</b> Vasco Seelmann und Anne Bernardy, FIR e. V. an der RWTH Aachen,</p> <p>10:00 – 10:30 Uhr <b>Vorgehen in Informationstechnologieauswahl- und -machbarkeitsprojekten</b> Jan Hicking und Anne Bernardy, FIR e. V. an der RWTH Aachen, Industrie 4.0 Maturity Center</p> <p>10:30 – 11:15 Uhr <b>Prozessaufnahme und Schwachstellenanalyse</b> Jan Hicking und Vasco Seelmann, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>11:30 – 13:00 Uhr <b>Workshop: Prozessmodellierung und Schwachstellenanalyse</b> Jan Hicking und Vasco Seelmann, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>	<p><b>Komplexität &amp; Strategie</b> 09:00 – 09:45 Uhr <b>IT-Komplexität erkennen und managen</b> Pit Heimes, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>10:00 – 11:15 Uhr <b>Workshop: IT-Komplexität im Unternehmen erkennen und verstehen</b> Pit Heimes und Martin Bremer, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>11:15 – 12:00 Uhr <b>Formulierung und Umsetzung von IT-Strategien</b> Martin Bremer, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>
Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause
<p>13:00 – 14:15 Uhr <b>Einführung in das interaktive Simulationsspiel grab@Pizza</b> Lucas Wenger und Gregor Fuhs FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>14:15 – 15:45 Uhr <b>Workshop (Teil 1): IT und Business, mehr als eine Zweckehe? – Interaktives Simulationsspiel zu IT-Business-Alignment</b> Lucas Wenger und Gregor Fuhs, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>16:00 – 18:00 Uhr <b>Workshop (Teil 2): IT und Business, mehr als eine Zweckehe? – Interaktives Simulationsspiel zu IT-Business-Alignment</b> Lucas Wenger und Gregor Fuhs, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>	<p>Mittagspause</p> <p>14:00 – 15:00 Uhr <b>IT in der Fertigung: Anforderungen, Lösungen und Erfahrungen</b> Björn Axenath, PHOENIX CONTACT GmbH &amp; Co. KG</p> <p>15:00 – 16:00 Uhr <b>Technologiebasierte Prozessoptimierungen in der Luftfahrtlogistik</b> Dr. Maik Speel, Lufthansa Technik Logistik Services GmbH; Anne Bernardy, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>16:15 – 17:15 Uhr <b>IT-Organisation 4.0 und die Rolle des CIOs</b> Martin Bremer, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>	<p>13:00 – 14:15 Uhr <b>Workshop: IT-Strategie gestalten</b> Martin Bremer und Pit Heimes, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>14:15 – 14:30 <b>Wrap-up</b> Pit Heimes, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>
Abendveranstaltung ab 19:00 Uhr		

\* Änderungen vorbehalten

## Programm, Modul 2\*

Donnerstag, 10.10.2019	Freitag, 11.10.2019	Samstag, 12.10.2019
<p><b>Anforderungen &amp; Projektmanagement</b></p> <p>09:00 – 09:15 Uhr  <b>Rekapitulation Modul 1</b>  Vasco Seelmann und Dario Sarik,  FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>09:15 – 09:45 Uhr  <b>IT-Früherkennung</b>  Max-F. Stroh und Anne Bernardy,  FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>09:45 – 10:15 Uhr  <b>Technologieszenariokonzeption</b>  Anne Bernardy und Jan Hicking,  FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>10:15 – 10:45 Uhr  <b>Workshop:</b>  <b>Technologieszenariokonzeption</b>  Anne Bernardy und Jan Hicking,  FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>11:00 – 11:30 Uhr  <b>Anforderungsmanagement als Schlüssel für erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen IT und Business</b>  Anne Bernardy und Jan Hicking,  FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>11:30 – 13:00 Uhr  <b>Workshop:</b>  <b>Aufnahme von Anforderungen für den Industrie-4.0-Anwendungsfall</b>  Anne Bernardy und Jan Hicking,  FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>	<p><b>Technologie &amp; Daten</b></p> <p>09:00 – 11:00 Uhr  <b>Workshop:</b>  <b>Rapid CPS</b>  Max-F. Stroh und Jan Hicking,  FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>11:00 – 12:45 Uhr  <b>Workshop:</b>  <b>Potenzialcheck für ein Dokumentenmanagementsystem</b>  Gregor Fuhs und Lucas Wenger,  FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>	<p><b>Prüfung &amp; Abschluss</b></p> <p>09:00 – 11:00 Uhr  <b>Zertifikatsprüfung</b></p> <p>11:00 – 12:00 Uhr  <b>Informationsmanagement – Status quo und Trends</b>  Violett Zeller,  FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>12:00 – 12:15 Uhr  <b>Zertifikatsverleihung „Chief Information Manager“</b>  Violett Zeller,  FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>
Mittagspause	Mittagspause	Mittagessen und Ende des Kurses
<p>14:00 – 15:30 Uhr  <b>Workshop (Teil 1): Einfach mal machen – Agile IT-Projekte</b>  Max-F. Stroh und Vasco Seelmann,  FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>15:45 – 17:00 Uhr  <b>Workshop (Teil 2): Einfach mal machen – Agile IT-Projekte</b>  Max-F. Stroh und Vasco Seelmann,  FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>	<p>13:45 – 14:30 Uhr  <b>Grundlagen des Stammdatenmanagements</b>  Matthias Knapp,  knapp.consult</p> <p>14:45 – 15:30 Uhr  <b>Data-Analytics in der Praxis</b>  Marcel Graus,  FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>15:30 – 16:30 Uhr  <b>Prüfungsvorbereitung</b>  Vasco Seelmann und Dario Sarik,  FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>16:30 – 17:15 Uhr  <b>Bündelung von IT-Services im Rahmen einer Restrukturierung – Gründe, Vorgehen und Erkenntnisse</b>  Dr. Andreas Roth,  Lufthansa Technik AG</p>	
Abendveranstaltung ab 19:00 Uhr		

\* Änderungen vorbehalten

# „Chief Information Manager“

## Themenfelder

### **IT-Business-Alignment**

In der Praxis zeigt sich, dass ein einheitliches Verständnis für die Belange der IT bzw. für die des Business bei den jeweiligen Parteien oftmals fehlt. Infolgedessen findet die notwendige Interaktion nicht oder nur eingeschränkt statt, was beispielsweise die Einführung einer Schatten-IT neben der offiziellen IT-Infrastruktur oder das Verschlafen wichtiger Technologietrends begünstigt. Mit dem Simulationsspiel grab@Pizza und einem interaktiven Workshop wird die Bedeutung von IT-Business-Alignment für eine erfolgreiche Übersetzung von Geschäftsstrategie in IT-Strategie verdeutlicht.

### **Prozesse & Organisation**

In diesem Block beleuchten wir mit Ihnen Vor- und Nachteile verschiedener IT-Organisationen und bringen Ihnen an einem praktischen Beispiel nahe, was die Beweggründe für die Umstrukturierung der IT sein können und wie bei einer solchen Umstrukturierung vorgegangen werden kann.

### **Schwachstellen & Anforderungen**

(IT-)Projekte bleiben oftmals mit hoher Kostenüberschreitung hinter den Erwartungen der Beteiligten zurück. Gründe hierfür sind nicht erkannte IT-Schwachstellen in den Prozessen sowie eine mangelhafte Anforderungskommunikation und -management. Was die Bedeutung und Bestandteile eines guten Anforderungsmanagements sind und wie dieses strukturiert durchzuführen ist, erarbeiten wir mit Ihnen anhand von Theorie und Best Practices in diesem Block.

### **Strategie & Technologie**

Während früher allein die Unterstützung der Geschäftsprozesse im Unternehmen als Aufgabe der IT angesehen wurde, wird diese heute aufgrund ihres Innovationspotenzials in Bezug auf Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zunehmend zum Wettbewerbsfaktor. Im Zertifikatskurs lernen Sie, Ihre IT-Strategie an der Strategie in Ihrem Unternehmen auszurichten. Ebenso kann die Analyse bisher ungenutzter Möglichkeiten der IT-Systeme sowie aktueller und zukünftiger Trends Innovationen und Verbesserungen der Unternehmensabläufe ermöglichen. Neben der IT-Planung wird in diesem Modul daher auch auf die IT-Früherkennung eingegangen. Durch Kenntnis und Fähigkeit zur Beurteilung neuer IT-Trends können auf dem Markt „First-Mover-Advantages“ erzielt werden, sodass die IT selbst zum Enabler von Geschäftspotenzialen wird. Maßgeblich für die erfolgreiche Umsetzung der IT-Strategie ist zudem ein gutes IT-Projektmanagement. Neben klassischen Ansätzen werden Ihnen hierbei insbesondere auch agile Methoden des Projektmanagements vorgestellt.

### **Komplexität & Daten**

Dieses Modul zeigt Ihnen, welche Treiber von IT-Komplexität im Unternehmen bestehen, welche Probleme hiermit verbunden sind und warum die Steuerung der IT-Komplexität eine wichtige Führungsaufgabe darstellt. Lösungsansätze zum sinnvollen Management der IT-Komplexität werden Ihnen dabei theoretisch sowie mit aktuellen Praxisbeispielen im Rahmen von zwei Case-Studys veranschaulicht. Des Weiteren erlangen Sie Erkenntnisse von fundamentaler Relevanz zum Thema Daten durch ein weiterführendes Verständnis der Informationslogistik, des Stammdatenmanagements und der Data-Governance. Konkretes Handwerkszeug zur Bewältigung der mit diesen Themen verbundenen Herausforderungen wird Ihnen anschaulich und greifbar vermittelt.



# Referenten des Zertifikatskurses



**Dr. Violet Zeller**  
Bereichsleiterin  
Informationsmanagement,  
FIR e. V. an der  
RWTH Aachen



**Björn Axenath**  
PHOENIX CONTACT  
GmbH & Co. KG



**Anne Bernardy**  
Wissenschaftliche  
Mitarbeiterin,  
FIR e. V. an der  
RWTH Aachen



**Martin Bremer**  
Wissenschaftlicher  
Mitarbeiter,  
FIR e. V. an der  
RWTH Aachen



**Jacques Engländer**  
Wissenschaftlicher  
Mitarbeiter,  
FIR e. V. an der  
RWTH Aachen



**Gregor Fuhs**  
Wissenschaftlicher  
Mitarbeiter,  
FIR e. V. an der  
RWTH Aachen



**Norbert Günther**  
Chief Information  
Officer,  
Hettich Management  
Service GmbH



**Alexey Györi**  
Wissenschaftlicher  
Mitarbeiter,  
FIR e. V. an der  
RWTH Aachen



**Pit Heimes**  
Wissenschaftlicher  
Mitarbeiter,  
FIR e. V. an der  
RWTH Aachen



**Jan Hicking**  
Wissenschaftlicher  
Mitarbeiter,  
FIR e. V. an der  
RWTH Aachen



**Dr. Jörg Hoffmann**  
Wissenschaftlicher  
Mitarbeiter,  
FIR e. V. an der  
RWTH Aachen



**Matthias Knapp**  
Managing Partner  
knapp:consult



**Dr. Andreas Roth**  
Abteilungsleiter  
Informationstechnologie,  
Lufthansa  
Technik AG



**Vasco Seelmann**  
Wissenschaftlicher  
Mitarbeiter,  
FIR e. V. an der  
RWTH Aachen



**Max-Ferdinand Stroh**  
Wissenschaftlicher  
Mitarbeiter,  
FIR e. V. an der  
RWTH Aachen



**Dr. Maik Speel**  
Head of Logistic  
Solutions, Lufthansa  
Technik Logistik  
Services GmbH



**Lucas Wenger**  
Wissenschaftlicher  
Mitarbeiter,  
FIR e. V. an der  
RWTH Aachen

# „Chief Information Manager“

## Verantwortlich



### FIR e. V. an der RWTH Aachen

Das FIR gehört zu den führenden Instituten für angewandte Forschung auf dem Gebiet der Betriebsorganisation und Unternehmensentwicklung. Seit über 60 Jahren fokussiert das Institut Themenstellungen rund um die Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit, die Erschließung neuer Märkte und die Sicherung sowie Schaffung neuer Arbeitsplätze. In diesem Zusammenhang erfolgt eine Konzentration auf die Bereiche Business-Transformation, Dienstleistungs-, Informations- und Produktionsmanagement. Überdies bietet das FIR Fach- und Führungskräften anspruchsvolle Zusatzqualifikationen in diversen Themengebieten auf akademischem Niveau an und befähigt die Teilnehmer für Positionen im gehobenen Management.

[www.fir.rwth-aachen.de](http://www.fir.rwth-aachen.de)



### RWTH International Academy

Für Praktiker und Professionals bietet sich durch die Weiterbildungsakademie „RWTH International Academy“ die Chance, von dem breiten Themenspektrum, der praxisorientierten Ausbildung und dem aktuellen Wissen der Hochschule zu profitieren. Von der Auffrischung von bereits Erlerntem über die Spezialisierung innerhalb eines Feldes bis hin zur Sonderausbildung für einen bestimmten Bereich werden passende Formate angeboten.

[www.rwth-academy.com](http://www.rwth-academy.com)



### Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen

Weltweit steht der Name der RWTH Aachen für Spitzenforschung und marktgerechte akademische Ausbildung – vor allem in den Ingenieur- und Naturwissenschaften. So belegt die RWTH in vielerlei Hinsicht seit Jahren die Spitzenplätze in deutschen Hochschulrankings; sei es in Bezug auf ihr Renommee bei führenden Unternehmen, ihre akademische Reputation oder ihren hohen Forschungserfolg mit höchstem Praxisbezug.

[www.rwth-aachen.de](http://www.rwth-aachen.de)

## Veranstalter

EICe Aachen GmbH

[www.eice-aachen.de](http://www.eice-aachen.de)



## Organisation

### Datum

Modul I: 26.09. – 28.09.2019

Modul 2: 10.10. – 12.10.2019

### Kursgebühr (zzgl. USt)

3.500 EUR

2.975 EUR – Frühbucherpreis\*

2.800 EUR – Preis für Mitglieder\*\*

Kursunterlagen, Pausenerfrischungen, Mittagessen sowie Abendveranstaltungen sind im Preis inbegriffen.

\* Anmeldung bis inkl. 15.08.2019

\*\* im FIR e. V. und/oder Cluster Smart Logistik

### Veranstaltungsort

Cluster Smart Logistik  
auf dem RWTH Aachen Campus  
Campus-Boulevard 55, 52074 Aachen

### Anmeldung

Wir empfehlen die einfache und schnelle Onlineanmeldung bis spätestens 29.08.2019 unter **anmeldung.zertifikatskurs-chief-information-manager.de**. Alternativ finden Sie beiliegend unser Fax-Anmeldeformular. Selbstverständlich ist eine vorläufige telefonische Reservierung möglich. Sollte die schriftliche Anmeldung nicht bis vier Wochen nach dieser Reservierung bei uns eingegangen sein, so behalten wir uns vor, Ihren vorläufig reservierten Platz an einen anderen Interessenten zu vergeben. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Die Teilnehmerzahl ist auf 16 Personen beschränkt. Wird eine Anmeldung später als vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn storniert, wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 50 % der Teilnahmegebühr berechnet. Geht eine Stornierung später als zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn beim Veranstalter ein, ist die volle Teilnahmegebühr zu entrichten. Das FIR behält sich vor, den Kurs mangels Anmeldungen abzusagen. Die Kursgebühr wird dann zurückerstattet. Programmänderungen sind vorbehalten.

### Ansprechpartner

FIR e. V. an der RWTH Aachen  
Mathis Niederau, M.Sc.  
Campus-Boulevard 55  
52074 Aachen  
Tel.: +49 241 47705-505  
Fax: +49 241 47705-199  
E-Mail: [zertifikatskurs-cim@fir.rwth-aachen.de](mailto:zertifikatskurs-cim@fir.rwth-aachen.de)



Internet: [www.fir.rwth-aachen.de](http://www.fir.rwth-aachen.de)  
Folgen Sie uns: [facebook.fir.de](https://www.facebook.com/fir.de) und [twitter.fir.de](https://twitter.com/fir.de)

[zertifikatskurs-chief-information-manager.de](http://zertifikatskurs-chief-information-manager.de)  
#ZertkursCIM



FIR e. V. an der RWTH Aachen  
Campus-Boulevard 55  
52074 Aachen  
Telefon: +49 241 47705-0  
Fax: +49 241 47705-199  
E-Mail: [info@fir.rwth-aachen.de](mailto:info@fir.rwth-aachen.de)  
Internet: [www.fir.rwth-aachen.de](http://www.fir.rwth-aachen.de)

Anmeldung per Fax: +49 241 47705-199



## RWTH-Zertifikatskurs „Chief Information Manager“

26.09. – 28.09.2019 und 10.10. – 12.10.2019

Veranstaltungsort: Cluster Smart Logistik auf dem RWTH Aachen Campus;  
Verantwortlich: FIR e. V. an der RWTH Aachen; Veranstalter: EICe Aachen GmbH

Faxnummer: +49 241 47705-199

Bitte verwenden Sie für jede anzumeldende Person ein separates Formular.

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Teilnahme am RWTH-Zertifikatskurs „Chief Information Manager“ an.

Die Kursgebühr beträgt 3.500 EUR zzgl. USt (regulär), 2.975 EUR zzgl. USt für Frühbucher (Anmeldung bis inkl. 15.08.2019), 2.800 EUR zzgl. USt für Mitglieder des FIR e. V. und/oder des Clusters Smart Logistik. Das Eingangsdatum der Anmeldung beim Veranstalter ist ausschlaggebend. Anmeldeschluss: 29.08.2019.

Akademischer Grad / Amtsbezeichnung \_\_\_\_\_ \* Daten erforderlich

Vorname\* \_\_\_\_\_

Nachname\* \_\_\_\_\_

Position \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Unternehmensname\* \_\_\_\_\_

Straße / Postfach\* \_\_\_\_\_

PLZ Ort\* \_\_\_\_\_

Land \_\_\_\_\_

Telefon\* \_\_\_\_\_

Telefax \_\_\_\_\_

E-Mail-Adresse\* \_\_\_\_\_

Ich bin / mein Unternehmen ist  Immatrikuliertes Mitglied des Clusters Smart Logistik auf dem RWTH Aachen Campus  Mitglied des FIR e. V.  Mitglied im Netzwerk – Kennwort: \_\_\_\_\_

Teilnahmebedingungen: Die Teilnahmebedingungen, Gebühren und alle weiteren Informationen der Webseite habe ich zur Kenntnis genommen und akzeptiere diese.

Stornobedingungen: Ich kann bis zum Veranstaltungsbeginn jederzeit einen Ersatzteilnehmer benennen. Für diese Änderung wird keine Gebühr erhoben. Stornierungen müssen schriftlich, per Fax oder per E-Mail vorgenommen werden. Wird eine Anmeldung später als vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn storniert, wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 50 % der Teilnahmegebühr berechnet. Geht eine Stornierung später als zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn beim Veranstalter ein, ist die volle Teilnahmegebühr zu entrichten.

Gebührenhinweis: Ich habe zur Kenntnis genommen, dass es sich bei den hier angegebenen Preisen um Nettopreise handelt und zusätzlich die gesetzliche Umsatzsteuer anfällt. Der Frühbucherpreis gilt nur bis zum angegebenen Datum.

Elektronische Datenverarbeitung: Ich habe zur Kenntnis genommen, dass die Teilnehmerdaten elektronisch gespeichert und automatisiert verarbeitet werden.

Teilnehmerverzeichnis: Ich habe zur Kenntnis genommen, dass alle Teilnehmer ein Teilnehmerverzeichnis mit den Teilnehmernamen unter Angabe des zugehörigen Unternehmens inkl. Aufführung der Aussteller erhalten; darüber hinaus werden Kontaktdaten wie Adressen und Telefonnummern vom FIR weder weitergegeben noch veröffentlicht.

Fotoverwendung: Ich erkläre mich damit einverstanden, dass Fotos der Veranstaltung, auf denen ich abgelichtet bin, eventuell für Print-Medien, in Online-Webpräsenzen des FIR, auf Datenträgern, im TV und für Werbezwecke veröffentlicht werden; hiermit wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass auf der Veranstaltung fotografiert wird.

Datum, Unterschrift\* \_\_\_\_\_

Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte auch der Veranstaltungshomepage: [zertifikatskurs-chief-information-manager.de](http://zertifikatskurs-chief-information-manager.de)