



**ids**

IDS Seminare **2012**

Sehr geehrte Damen und Herren,

die IDS erweitert 2012 ihre Produktpalette im Bereich Stationsautomatisierung um die neue Schutzgeräteserie ACOS 300.



Highlights der ACOS 300 Serie sind das vollständige Portfolio von Überstrom-, Distanz-, und Differentialschutzfunktionen für die Mittel- und Hochspannung, das Farbtouchpanel, der integrierte Webserver, die Konfiguration über einen Funktionsplan nach IEC 61131-3 und die volle Kommunikationsfähigkeit nach IEC 61850 und IEC 60870-5-103. Aus unserem Schulungsprogramm empfehlen wir zum Thema ACOS 300 das Seminar H 257 auf Seite 7.

Zu den Themen Schaltbrief und Schichtbuch haben wir zwei neue Kurse in unser Programm aufgenommen. Die Kursinhalte finden Sie auf S. 16/17.

Unter der Rubrik „Smart Metering“ lernen Sie das Seminar Center unserer Tochtergesellschaft GÖRLITZ AG kennen. Das Unternehmen hält ein vielseitiges Seminarangebot rund um das Thema „Intelligentes Metering“ bereit.

Bei der diesjährigen Verlosungsaktion haben wir uns dem badischen Weingenuss verschrieben. Unterstützt werden wir dabei von zwei Weinmachern aus Kappelrodeck, die für Ihre Weine immer wieder prämiert werden.

Wir freuen uns auf Ihre Kursteilnahme!

Mit herzlichen Grüßen aus Ettlingen

Ihr Schulungsteam

# Inhaltsverzeichnis

## ■ Fernwirk- und Automatisierungstechnik

- 4 Automatisierungs- / Fernwirkgeräte ACOS 750/720/710 (H 250)
- 4 Fernwirkgeräte IDS 850/650/640/620 (H 209)
- 5 SPS-Programmierung mit CoDeSys V3 (H 217)
- 5 Moderne Fernwirkübertragungsnetze (H 328)
- 6 Einführung IEC 61850 (H 220)
- 6 Fernwirken über TETRA-Netze (H 100)

## ■ Stationsautomatisierung

- 7 Workshop SAS (H 255)
- 7 Schutzgeräte ACOS 300 (H 257) **NEU!**

## ■ Leitsysteme

- 8 Parametrierung IDS HIGH-LEIT NT (S 307)
- 8 Bildgenerierung IDS HIGH-LEIT NT (S 305)
- 9 Topologie IDS HIGH-LEIT NT - elektrische Netze (S 302)
- 9 Topologie IDS HIGH-LEIT NT - Rohrnetze (S 301) **NEU!**
- 10 Topologie IDS HIGH-LEIT NT für Umsteiger (S 303)
- 10 Netzanalysefunktionen IDS HIGH-LEIT NT (S 320)
- 11 Parametrierung und Bildgenerierung IDS HIGH-LEIT XW (S 308)
- 11 Excel-Reports IDS HIGH-LEIT NT/XW (S 319)
- 12 Workshop für HIGH-LEIT NT Systemadministratoren (S 300)
- 12 IT-Security in der Netzleittechnik (S 330)

## ■ Smart Metering

- 13 Seminarinformationen unserer Tochterfirma GÖRLITZ AG **NEU!**

# Inhaltsverzeichnis

## ■ IT-Lösungen

- 14 Optimierung des Netzbetriebs durch Standardisierung der Arbeitsabläufe (I 332)
- 15 Anwenderschulung ACOS NMS (I 336)
- 15 Parametrierung und Administration ACOS NMS (I 338)

## ■ Spezialschulungen

- 16 Neue Funktionen IDS HIGH-LEIT NT (SP 400)
- 16 Schaltbrief ACOS NMS/IDS HIGH-LEIT NT (SP 401) **NEU!**
- 17 Schichtbuch ACOS NMS/IDS HIGH-LEIT NT (SP 402) **NEU!**

## ■ Vor-Ort-Workshops

- 18 Fernwirkgeräte IDS 850/650/640/620 (V 500)
- 18 Automatisierungs- / Fernwirkgeräte ACOS 750/720/710 (V 501)
- 18 Weltbild im IDS HIGH-LEIT NT (V 400)
- 18 ProBild im IDS HIGH-LEIT NT (V 401)
- 19 Auswertungsfunktionen im IDS HIGH-LEIT NT (V 402)
- 19 Objektorientierte Generierung im IDS HIGH-LEIT NT (V 403)
- 19 OPC Schnittstelle im IDS HIGH-LEIT NT (V 404)
- 19 Externe Zugriffsmöglichkeiten zum IDS HIGH-LEIT NT (V 405)

## ■ Allgemeine Informationen

- 20 Informationen zur Verlosung
- 22 Anmeldung
- 23 Hotelvorschläge für Seminarteilnehmer
- 24 Weitere Seminarinformationen

## ■ **Automatisierungs-/Fernwirkgeräte ACOS 750/720/710**

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Aufbau und Komponenten</li><li>□ Erfassung/Verarbeitung von Prozesssignalen</li><li>□ Kommunikationsprotokoll gemäß IEC 60870-5-101/-104</li><li>□ Feldbusprotokolle ModBus/Profibus DP</li><li>□ Inbetriebnahme mit ACOS ET</li><li>□ Kommunikation mit IEC-Tester und HIGH-LEIT NT</li><li>□ SPS-Programmierung nach IEC 61131-3 mit CoDeSys V3</li><li>□ Einbindung der IDS Kommunikationsbibliothek, Datenquerverkehr zwischen Geräten</li><li>□ Praktische Übungen</li></ul>
Zielgruppe	Anwender der Fernwirkgeräte ACOS 750/720/710
Termine	06.02. - 10.02.2012      22.10. - 26.10.2012
Gebühr	1.930,- € Seminar-Nr. H 250 (4 Seminartage)
Referent	Kornel Paschmann

## ■ **Fernwirkgeräte IDS 850/650/640/620**

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Aufbau und Komponenten</li><li>□ Erfassung/Verarbeitung von Prozesssignalen</li><li>□ Kommunikationsprotokoll gemäß IEC 60870-5-101/-104</li><li>□ Einrichten der Kommunikation</li><li>□ Inbetriebnahme und Diagnose mit ACOS ET</li><li>□ Integration in bestehende Kommunikationsnetze</li><li>□ Kommunikation mit IDS HIGH-LEIT NT</li></ul>
Zielgruppe	Anwender der Fernwirkgeräte IDS 850/650/640/620
Termine	27.02. - 02.03.2012      15.10. - 19.10.2012 07.05. - 11.05.2012      19.11. - 23.11.2012
Gebühr	1.930,- € Seminar-Nr. H 209 (4 Seminartage)
Referent	Kornel Paschmann

## ■ SPS-Programmierung mit CoDeSys V3

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Vorbereitung der Fernwirkgeräte ACOS 7xx für SPS mit Hilfe von ACOS ET</li><li>□ Einführung in CoDeSys V3 und die IDS-Erweiterungen</li><li>□ Erstellen von SPS-Programmen nach IEC 61131-3</li><li>□ Datenaustausch zwischen der integrierten SPS und dem Leitsystem bzw. Fernwirkgeräten</li></ul>
Zielgruppe	Systembetreuer, die Funktionsweise und -umfang der integrierten SPS, CoDeSys V3 und die Programmierung nach IEC 61131-3 kennenlernen wollen.
Termine	06.03. - 08.03.2012      04.12. - 06.12.2012
Gebühr	1.700,- € Seminar-Nr. H 217 (3 Seminartage)
Referent	Kornel Paschmann

**Bemerkung:**      SPS-Programmierung mit OpenPCS auf Anfrage

## ■ Moderne Fernwirkübertragungsnetze

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Umgestaltung klassischer Fernwirknetze in breitbandige IP-basierte Kommunikationsnetze</li><li>□ Sprach-, Video- und Datendienste, wie Fernwirkdatenkommunikation, Terminalclients, Video-Objektschutz und IP-Telefonie</li><li>□ Datenübertragung über Glasfaser, Kupfer, Funk und die Einbindung von Mietnetzen</li><li>□ Anschaltkonzepte an die Leitstellennetze</li></ul>
Zielgruppe	Planer, Leiter und Entscheider im Bereich IT- und Netzplanung
Termine	13.03.2012                      09.10.2012
Gebühr	760,- € Seminar-Nr. H 328 (1 Seminartag)
Referent	Martin Zehrfeldt, Dipl.-Ing.

## ■ Einführung IEC 61850

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Historie, Ziele und Inhalte der Norm IEC 61850</li><li>□ Technische Hintergründe des Daten- und Objektmodells</li><li>□ Übersicht zu den Kommunikationsdiensten und Netzwerken</li><li>□ Einführung in die Beschreibungssprache SCL</li><li>□ Grundlagen des Engineerings</li></ul>
Zielgruppe	Planer und Anwender
Voraussetzung	Kenntnisse der Schaltanlagen- und Stationsleittechnik
Termin	auf Anfrage
Gebühr	565,- € Seminar-Nr. H 220 (1 Seminartag)
Referent	Dr. Ralf Thomas

## ■ Fernwirken über TETRA-Netze

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Einführung TETRA-Netze</li><li>□ TETRA Übertragungsarten SDS - PDA</li><li>□ Anschluss Fernwirktechnik</li><li>□ TETRA-Modems CE 100 TM und CE 100 TMS/TMW</li><li>□ Systemlösungen mit TETRA-Übertragung</li><li>□ Praktische Übungen</li></ul>
Zielgruppe	Anwender aus dem Bereich Fernwirk- und Kommunikationstechnik
Termine	14.02. - 15.02.2012      11.09. - 12.09.2012
Gebühr	1.520,- € Seminar-Nr. H 100 (2 Seminartage)
Referent	Peter Maas, Dipl.-Ing. (FH)/ Kornel Paschmann

# Stationsautomatisierung

## ■ Workshop SAS

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Einführung in das Kommunikationsprotokoll IEC 60870-5-103</li><li>□ Grundlagen des Modellierungsansatzes der IEC 61850 mit ACOS ET</li><li>□ Parametrierung IEC 60870-5-103/61850 Kopplung über ACOS ET</li><li>□ Erstellung von Verriegelungsprogrammen nach IEC 61131-3</li></ul>
Zielgruppe	Anwender, die IDS-Stationsautomatisierungssysteme parametrieren wollen
Voraussetzung	Kenntnisse der IEC 60870-5-103, IEC 61850 und 61131-3
Termine	03.04. - 04.04.2012      27.11. - 28.11.2012
Gebühr	1.520,- € Seminar-Nr. H 255 (2 Seminartage)
Referent	Kornel Paschmann

## ■ Schutzgeräte ACOS 300 **NEU!**

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Hardwareaufbau und Montage</li><li>□ Parametrierung über das lokale Display und den integrierten Webserver</li><li>□ Parametrierung und Konfiguration über das Engineeringtool</li><li>□ Parametrierung und Konfiguration der Kommunikationsschnittstellen</li><li>□ Konfiguration von Steuerungslogik über IEC 61131-3 (Funktionsplan)</li><li>□ Konfiguration der Displayanzeige</li><li>□ Praktische Übungen</li></ul>
Zielgruppe	Anwender der Schutzgeräteserie ACOS 300
Termine	18.09. - 19.09.2012
Gebühr	1.520,- € Seminar-Nr. H 257 (2 Seminartage)
Referent	Thomas Weinelt

## ■ Parametrierung IDS HIGH-LEIT NT

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Grundlagen zur Bedienung und Parametrierung von IDS HIGH-LEIT NT</li><li>□ Austausch der Fernwirkparametrierung über ACOS ET</li><li>□ Strukturierung des Datenmodells</li><li>□ Aufbau und Anwendung der HIGH-LEIT-Generierliste</li><li>□ Archivierung, Archivgrafiken und Protokollierung</li><li>□ Konzept und Aufbau der Alarmierung</li></ul>
Zielgruppe	Administratoren/Systembetreuer des IDS HIGH-LEIT NT
Termine	13.02. - 17.02.2012      10.09. - 14.09.2012 16.04. - 20.04.2012      05.11. - 09.11.2012 25.06. - 29.06.2012
Gebühr	1.930,- € Seminar-Nr. S 307 (4 Seminartage)
Referent	Ulf Kudlocz, Dipl.-Ing. (FH)

## ■ Bildgenerierung IDS HIGH-LEIT NT

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Einführung in den Aufbau von Prozess- und Weltbildern</li><li>□ Strukturierung der Bildebenen</li><li>□ Arbeiten mit Prozessvisualisierungselementen</li><li>□ Darstellung der Bedienfunktionen</li></ul>
Zielgruppe	Administratoren/Systembetreuer des IDS HIGH-LEIT NT, die mit Prozess- und Weltbildern arbeiten (für E-Versorger siehe auch Kurs S 302)
Voraussetzung	S 307
Termine	12.03. - 16.03.2012      08.10. - 12.10.2012 21.05. - 25.05.2012      26.11. - 30.11.2012 09.07. - 13.07.2012
Gebühr	2.265,- € Seminar-Nr. S 305 (4 Seminartage)
Referent	Ulf Kudlocz, Dipl.-Ing. (FH)

## ■ Topologie IDS HIGH-LEIT NT - elektrische Netze

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Generierung von vollgraphischen Anlagenbildern für die Elektrizitätsverteilung</li><li>□ Parametrierung der Erd- und Kurzschlussuche</li><li>□ Typisierte Schaltfolgen, Einfärbevarianten, Tracing</li></ul>
Zielgruppe	Anwender des IDS HIGH-LEIT NT, die ihre Elektrizitätsverteilung mit Hilfe der Topologie in vollgraphischen Anlagenbildern darstellen möchten
Voraussetzung	S 307 + S 305
Termine	12.06. - 14.06.2012      04.12. - 06.12.2012
Gebühr	2.270,- € Seminar-Nr. S 302 (3 Seminartage)
Referent	Ulf Kudlocz, Dipl.-Ing. (FH)

## ■ Topologie IDS HIGH-LEIT NT - Rohrnetze **NEU!**

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Generierung von vollgraphischen Anlagenbildern für Rohrnetze</li><li>□ Definition von Netz- und Elementdaten</li><li>□ Simulation, Markierungen, Verriegelungen</li><li>□ Einfärbevarianten, Tracing, erweiterte Funktionen</li></ul>
Zielgruppe	Anwender des IDS HIGH-LEIT NT, die ihre Rohrnetze mit Hilfe der Topologie in vollgraphischen Anlagenbildern darstellen möchten
Voraussetzung	S 307 + S 305
Termin	03.07. - 04.07.2012
Gebühr	1.520,- € Seminar-Nr. S 301 (2 Seminartage)
Referent	Ulf Kudlocz, Dipl.-Ing. (FH)







# GÖRLITZ

Seit Juli 2011 hat die IDS GmbH eine weitere Tochtergesellschaft:  
Die GÖRLITZ AG in Koblenz.

Die GÖRLITZ AG ist das Metering-Technologieunternehmen innerhalb der IDS Gruppe und bietet moderne Lösungen rund um die Themen intelligente Zähler, ZFA, EDM und MDM an.

Europaweit nutzen Industrie und Energiewirtschaft die Hard- und Software des Unternehmens.

GÖRLITZ hat umfassendes Projekt-Know-how im Bereich Metering und begrüßt Sie gerne im hauseigenen Seminar Center.

Den umfangreichen Seminar- und Veranstaltungskatalog mit allen Seminaren, Workshops und Informationsveranstaltungen erhalten Sie im Internet unter [www.goerlitz.com/veranstaltungen](http://www.goerlitz.com/veranstaltungen) oder kontaktieren Sie Frau Nina Kossmann unter [seminarcenter@goerlitz.com](mailto:seminarcenter@goerlitz.com)

GÖRLITZ Aktiengesellschaft  
August-Thyssen-Straße 32  
D-56070 Koblenz (Industriegebiet Nord)  
Telefon +49 (0)261 9285-0  
Telefax +49 (0)261 9285-190  
Internet: [www.goerlitz.com](http://www.goerlitz.com)

## ■ Optimierung des Netzbetriebs durch Standardisierung der Arbeitsabläufe

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Standardisierung des Prozessworkflows durch Vernetzung vorhandener IT-Systeme</li><li>□ Medienbruchfreie Dokumentation der Arbeitsprozesse im technischen Betrieb</li><li>□ Aufbaustrategie einer Integrationsplattform und Datendrehscheibe</li><li>□ Systemübergreifender Netzbetrieb am Beispiel Entstörung und Instandhaltung</li><li>□ Vernetzung Netzleittechnik, Betriebsmitteldatenbank, GIS und kaufmännisches System</li><li>□ Integration eines Archivierungs- und Berichtswesens (Reporting)</li></ul>
Zielgruppe	Anwender IDS HIGH-LEIT NT/XW, ACOS NMS, Entscheider Netzbetrieb / IT
Termin	auf Anfrage
Gebühr	565,- € Seminar-Nr. I 332 (1 Seminartag)
Referent	Dr. Matthias Ulrich





## ■ Schichtbuch ACOS NMS/IDS HIGH-LEIT NT **NEU!**

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>□ WEB-Interface</li><li>□ Administration</li><li>□ Funktion der Leitsystemschnittstelle</li><li>□ Workflow mit Schichtwechsel</li><li>□ Anwendung von Filterkriterien</li></ul>
Zielgruppe	Anwender IDS HIGH-LEIT NT/XW, ACOS NMS
Voraussetzung	Grundkenntnisse in ACOS NMS und der IDS-Leittechnik
Termine	04.04.2012                      14.11.2012
Gebühr	760,- € Seminar-Nr. SP 402 (1 Seminartag)
Referent	Ulf Kudlocz, Dipl.-Ing. (FH)

# Vor-Ort-Workshops

Die eintägigen Vor-Ort-Workshops bieten dem Anwender die Möglichkeit, seine Kenntnisse am eigenen System aufzufrischen und individuelle Probleme zu besprechen. Zusätzlich können Informationen zu neuen Funktionen vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl am Workshop ist auf 6 Personen begrenzt. Die unten genannten Preise verstehen sich zzgl. Anreise- und Übernachtungspauschale. Die Termine werden individuell abgestimmt.

## ■ Fernwirkgeräte IDS 850/650/640/620

- Inhalt
- Vertiefung der Kenntnisse aus H 209
  - Parametrierung neuer Geräte
  - Einrichtung der Kommunikation
  - SPS-Programmierung nach IEC 61131-3 mit OpenPCS
  - Diagnose und praktische Übungen
- Gebühr 1.050,- € Seminar-Nr. V 500

## ■ Automatisierungs-/Fernwirkgeräte ACOS 750/720/710

- Inhalt
- Vertiefung der Kenntnisse aus H 250
  - Parametrierung neuer Geräte
  - Einrichtung der Kommunikation
  - SPS-Programmierung nach IEC 61131-3 mit CoDeSys V3
  - Diagnose und praktische Übungen
- Gebühr 1.050,- € Seminar-Nr. V 501

## ■ Weltbild im IDS HIGH-LEIT NT

- Inhalt
- Einbindung von Weltbildern in ProBild
  - Analyse und Import der DXF-Daten
  - Aufbau der Bilder
  - Struktur der Datenobjekte
  - Verknüpfung mit Prozessvariablen
- Gebühr 1.050,- € Seminar-Nr. V 400

## ■ ProBild im IDS HIGH-LEIT NT

- Inhalt
- Erstellen von Bildern im ProBild
  - Arbeiten mit Prozessvisualisierungselementen, Vorlagen und Musterbildern
  - Darstellung der Bedienfunktion
- Gebühr 1.050,- € Seminar-Nr. V 401

## ■ **Auswertungsfunktionen im IDS HIGH-LEIT NT**

- Inhalt
- Darstellen von Archivinhalten in Archiv-, Meldungs- und Balkengrafiken
  - Aufbau und Struktur von IDS HIGH-LEIT NT-Protokollen
  - Erstellen der Funktionsparameter für IDS HIGH-LEIT NT

Gebühr 1.050,- € Seminar-Nr. V 402

## ■ **Objektorientierte Generierung im IDS HIGH-LEIT NT**

- Inhalt
- Grundlagen für die objektorientierte Generierung
  - Erstellung von Vorlagen und Objekttypen
  - Funktionalitäten des IDS HIGH-LEIT-Navigators
  - Durchführung der Generierung anhand verschiedener Beispiele

Gebühr 1.050,- € Seminar-Nr. V 403

## ■ **OPC-Schnittstelle im IDS HIGH-LEIT NT**

- Inhalt
- Erlernen des Aufbaus und der Funktionsweise einer OPC-Schnittstelle
  - OPC-Server/Client-Varianten
  - OPC-Items und Infopunktgenerierung
  - Diagnose der Schnittstellen

Gebühr 1.050,- € Seminar-Nr. V 404

## ■ **Externe Zugriffsmöglichkeiten zum IDS HIGH-LEIT NT**

- Inhalt
- Aufbau, Arbeitsweise und Funktionalitäten
  - Erklärung zu Arbeitsweise von Bereitschaftslaptop, Webserver, Terminalserver
  - Installationshinweise und Administration der Schnittstellen

Gebühr 1.050,- € Seminar-Nr. V 405

# ... 2 x ein exklusives Wein-Jahres-Abo

Die Gewinner erhalten ein Jahr lang immer vierteljährlich ein exklusives Weinpaket mit jeweils drei von Kellermeister Marco Köninger ausgesuchten edlen Tropfen vom Winzerkeller Hex vom Dasenstein und vom Weingut Villa Heynburg sowie ein Geburtstagsüberraschungspaket.

### Ein außergewöhnlicher Name ...ein außergewöhnlicher Wein!



WINZERKELLER  
HEX VOM DASENSTEIN  
SEIT 1924

Die „Hex“ geht auf die Legende eines verstoßenen Burgfräuleins zurück, die zum Symbol und Glücksbringer des dortigen Winzerkellers geworden ist. Der Winzerkeller Hex vom Dasenstein entfaltet magische Kräfte. Viermal in Folge wurde er zum besten Weinbaubetrieb Deutschlands (DLG) gewählt - die Bestätigung für kontinuierlich hohes Niveau der Weinerzeugung. Im Kappelrodecker Winzerkeller wird seit über 75 Jahren leidenschaftlich am perfekten Wein gearbeitet. Heute gehört die „Hex“ zu den anerkannten Rotweinspezialisten Deutschlands und der Dasenstein ist Deutschlands Rotweinmassiv. Die Tradition, gepaart mit Erfahrung und Leidenschaft, wie sie auch bei den 70 Winzerfamilien lodert, ist das große Erfolgsgeheimnis der „Hex“. Bei der Hex vom Dasenstein ist der Rotwein kein Trend, sondern Erfahrung.



Immer noch sind 80 Prozent der Rebflächen (Steillagen, Granitverwitterungsgestein) dem Spätburgunder vorbehalten. Tradition verpflichtet – ist aber auch Ansporn, die restlichen 20 Prozent zum Olymp zu führen. Riesling, Weißer Burgunder, Grauer Burgunder, Sauvignon Blanc, Müller-Thurgau und Gewürztraminer gehören auch zu den Spitzengewächsen. Weinerzeugung ist kein Hexenwerk, aber Magie und Zauber, Sinn und Sinnlichkeit, Klasse und Rasse. Weitere Informationen unter [www.dasenstein.de](http://www.dasenstein.de).

## Adel verpflichtet, auch beim Genuss!



## VILLA HEYNBURG WEINGUT

Die Villa Heynburg war im 19. Jahrhundert herrschaftlicher Landsitz von Schloss Rodeck. Im dazugehörigen Trothaus und in den Kellerräumen der Villa Heynburg erfolgte Jahrzehnte lang der Ausbau von Weinen aus Rebanlagen, die in Besitz von Schloss Rodeck waren. Die Villa Heynburg stand bis zu ihrem Abriss auf dem Gelände des heutigen Winzerkellers Hex vom Dasenstein. Jürgen Decker und Marco Köninger, der eine Betriebsleiter, der andere Weinmacher, sind nicht nur badische Visionäre, sondern auch



Macher. Beide haben sie die Villa Heynburg, wenn schon nicht als Gebäude so doch als Weingut, wiederauferstehen lassen. Qualitativ spielt man ganz oben mit, und dafür ist das Beste gerade gut genug. Die besten Trauben, die beste Technik, die beste Logistik. Die Reben der „Villa“ wachsen nur auf sorgfältig ausgesuchten Flächen. Auf verschiedenen Parzellen und Steillagen werden in der Ortenau Riesling, Weißburgunder, Grauburgunder, Chardonnay, Rivaner sowie Spätburgunder und die Rotweinrarität St.

Laurent angebaut. Mit größter Sorgfalt werden die Jungweine nach der Weinlese zu wahren Juwelen veredelt...mehr Informationen unter [www.villa-heyzburg.de](http://www.villa-heyzburg.de).

### ■ Teilnahmebedingungen:

Die Ziehung unter allen vollständig ausgefüllten Coupons, die zu Seminarbeginn ausgegeben werden, findet im Dezember 2012 statt. Diese wird auf anonymisierter, vertraulicher Basis durch eine IDS-Mitarbeiterin vorgenommen. Die Gewinner werden nach der Auslosung unverzüglich und direkt benachrichtigt. Der Teilnehmer erkennt an, dass aus der Teilnahme an der Verlosung keinerlei Rechtsansprüche gegenüber dem Winzerkeller H.v. Dasenstein eG, dem Weingut Villa Heynburg GmbH und der IDS GmbH geltend gemacht werden können. Eine Auszahlung des Gegenwertes der ausgelobten Leistung ist nicht möglich.

Mitarbeiter der Firma IDS GmbH sowie deren Tochterunternehmen sind von der Teilnahme ausgeschlossen.

# Anmeldung

Fax: 07243/218 - 1 10 oder [www.ids.de/seminare](http://www.ids.de/seminare)

**Anmeldung  
zum Seminar**

\_\_\_\_\_

**am**

\_\_\_\_\_

**Gebühr**

\_\_\_\_\_

**Teilnehmer**

**Vorname/Name**

\_\_\_\_\_

**Position**

\_\_\_\_\_

**Vorname/Name**

\_\_\_\_\_

**Position**

\_\_\_\_\_

**Vorname/Name**

\_\_\_\_\_

**Position**

\_\_\_\_\_

**Ihre aktuelle HIGH-LEIT Version**

\_\_\_\_\_

**Wir bitten um Reservierung gemäß beiliegender ausgefüllter Hotel-Liste.**

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

**Absender**

**Name/Vorname/Titel**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Abteilung/Funktion**

\_\_\_\_\_

**Firma**

\_\_\_\_\_

**Straße**

\_\_\_\_\_

**PLZ/Ort**

\_\_\_\_\_

**Telefon/Telefax**

\_\_\_\_\_

**E-Mail**

\_\_\_\_\_

**Bitte geben Sie uns ggf. die abweichende Rechnungsanschrift an.**

## Hotelvorschläge für Seminarteilnehmer

Um Ihnen die Hotelsuche zu erleichtern, haben wir diese Liste für Sie erarbeitet. In diesen Hotels haben wir für 2012 Sonderkonditionen vereinbart, die Sie allerdings nur bei Buchung über uns in Anspruch nehmen können. Die Abrechnung erfolgt direkt über das Hotel. Faxen Sie dieses Blatt bitte ausgefüllt mit Ihrer Seminaranmeldung an uns zurück.

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Hotel Erbprinz*****<br>Rheinstr. 1<br>76275 Ettlingen<br>www.erbprinz.de                     | Übernachtung inkl. Frühstück:<br><input type="checkbox"/> Classic-Kategorie<br><input type="checkbox"/> Comfort-Kategorie<br>Traditionelles Familienhotel in der Altstadt von Ettlingen.<br>Seit Nov. 2010: 40 neue Zimmer sowie ein neuer Wellnessbereich mit Schwimmbad.<br>Entfernung zur IDS ca. 2 km. |
| <input type="checkbox"/> Hotel Watthalden***<br>Pforzheimer Straße 67 A<br>76275 Ettlingen<br>www.villa-watthalden.de | Übernachtung<br>inkl. Frühstück.<br>Modernes Hotel am Rande von Ettlingen in ruhiger Lage.<br>Entfernung zur IDS ca. 3 km.   |
| <input type="checkbox"/> Stadthotel Engel***<br>Kronenstr. 13<br>76275 Ettlingen<br>www.stadthotel-engel.de           | Übernachtung<br>inkl. Frühstück.<br>Preis für kleine EZ auf Anfrage.<br>Das Hotel befindet sich in der Altstadt von Ettlingen.<br>Entfernung zur IDS ca. 2,5 km.   |

Bitte reservieren Sie \_\_\_\_\_ Einzelzimmer

vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ in oben angekreuztem Hotel.

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

## Weitere Seminarinformationen

Seminarort	Schulungsräume der IDS GmbH, Nobelstraße 18, 76275 Ettlingen. Parkmöglichkeit vorhanden.
Seminarablauf	Einwöchige Veranstaltungen: Beginn montags 14.00 Uhr, Ende freitags 12.00 Uhr Tägliche Seminardauer 9.00–17.00 Uhr Ein-/mehrtägige Veranstaltungen: Beginn 9.00 Uhr, Ende 17.00 Uhr Finden Seminare zu abweichenden Zeiten statt, so werden Ihnen diese Zeiten mit der Anmelde- bestätigung mitgeteilt.
Anmeldung und Rückfragen	Für die Anmeldung der Teilnehmer oder bei Rückfragen setzen Sie sich bitte mit Frau Bettina Baumann in Verbindung: Telefon 07243/2 18 - 700 Telefax 07243/2 18 - 110
Online buchen	E-Mail: <a href="mailto:seminare@ids.de">seminare@ids.de</a> , <a href="http://www.ids.de/seminare">www.ids.de/seminare</a> Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Zulassung er- folgt in der Reihenfolge des Eingangs der Anmel- dung. Wir behalten uns vor, bei ungenügender Teilnehmerzahl die Seminare rechtzeitig abzusagen.
Gebühren	Die Seminargebühren enthalten Seminarunter- lagen, Mittagessen und Pausengetränke. Sie ver- stehen sich zuzüglich der jeweils gesetzlich gültigen Mehrwertsteuer. Wir bitten Sie, die Seminargebühr nach Erhalt der Rechnung unter Angabe der Seminar-Nr. binnen 14 Tagen zu begleichen. Bei kurzfristiger Absage wird die Gebühr nur zu- rückerstattet, falls der Platz noch belegt werden kann.
Hotel	Hotelzimmer vermitteln wir Ihnen gerne. Bitte füllen Sie beiliegende Hotelliste aus. Die Kosten der Unterbringung rechnen Sie bitte direkt mit dem Hotel ab.



IDS GmbH  
Nobelstraße 18  
D-76275 Ettlingen

Telefon +49 7243 218-0  
Telefax +49 7243 218-110  
E-Mail [seminare@ids.de](mailto:seminare@ids.de)  
Internet [www.ids.de](http://www.ids.de)