

# Netzwerk Hochschule – Wirtschaft

## I.C.S. Modell



Das praxisintegrierte, duale Studien- und Fördermodell. Die jahrgangsbesten Studierenden ansprechen und gewinnen!

**Stand 2017**

I.C.S. ist Partner der Initiative **hochschule**  
**d u a l**

## Netzwerk der Wirtschaft – Förderverein der Hochschulen



Partner der Initiative **hochschule**  
**d u a l**

### Organisation:

- 1999 als gemeinnütziger e.V. gegründet
- Netzwerk und wachsende Kooperationsplattform
- Direkte Mitbestimmung aller Partner

### Vereinszweck:

- Hochqualifizierte Studierende fördern
- Attraktivität der Studienrichtungen steigern
- Für Unternehmen Nachwuchskräfte gewinnen

### Unsere Aufgaben:

- Das Modell koordinieren und organisieren
- Partner und Studierende betreuen
- Hochschul- & Unternehmensabteilungen entlasten

## Das I.C.S. Modell in Kürze



Sie bereiten Ihre dualen I.C.S. Studierenden in den letzten Studiensemestern mit firmenspezifischem Know How optimal auf den Berufseinstieg in Ihrem Unternehmen vor

- Duale Studienvariante (SmvP) für die zweite Studiehälfte
- Zielgruppe: die jahrgangsbesten Studierenden - exklusiver Kontakt
- Hoher Praxisanteil für eine zielgerichtete Förderung
- Nachhaltige Gewinnung herausragender akademischer Nachwuchsfachkräfte
- Effizient und kostengünstig

## Auszug Referenzen: Partner, Mitglieder, Förderer



## Aktuelle Studiengänge im I.C.S. Modell (Bachelor, Master)

### Hochschule München

- Architektur
- Bauingenieurwesen
- Betriebswirtschaft
- Chemische Technik
- Elektro- u. Informationstechnik
- Fahrzeugtechnik, Flugzeugtechnik
- Informatik/Wirtschaftsinformatik
- Maschinenbau
- Mechatronik/Feinwerktechnik
- Physikalische Technik
- Produktion & Automatisierung
- Regenerative Energien
- Stochastic Engineering
- Wirtschaftsingenieurwesen  
(Allg./Automobil/Logistik)

### Hochschule Augsburg

- Betriebswirtschaft
- Informatik/Wirtschaftsinformatik
- Interaktive Medien
- Technische Informatik

### Technische Hochschule Nürnberg

- Angewandte Chemie
- Bauingenieurwesen
- Betriebswirtschaft
- Design
- Elektro- und Informationstechnik
- Energie- und Gebäudetechnik
- Energieprozesstechnik
- Feinwerktechnik/Mechatronik
- Informatik/Medieninformatik/  
Wirtschaftsinformatik
- Internationales Bauwesen
- Maschinenbau
- Medizintechnik
- Verfahrenstechnik
- Werkstofftechnik

### Hochschule Würzburg-Schweinfurt

- Betriebswirtschaft
- Informatik/Wirtschaftsinformatik
- E-Commerce
- Kunststoff- und Elastomertechnik

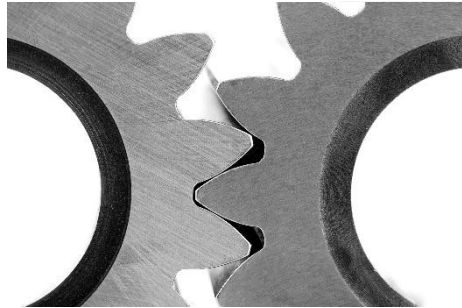
### Hochschule Landshut

- Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik
- Automobilinformatik/Informatik/  
Wirtschaftsinformatik
- Automobilwirtschaft und-technik
- Betriebswirtschaft
- Biomedizinische Technik
- Elektro- und Informationstechnik
- Internationale Betriebswirtschaft
- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen

### OTH Regensburg

- Bauingenieurwesen

## Kernelemente des I.C.S. Modells – Ablauf und Rahmenbedingungen



Wir begleiten alle I.C.S. Studierenden und Partnerunternehmen im gesamten Auswahlverfahren und Förderverlauf. Und das seit 18 Jahren bei knapp 600 I.C.S. Studierenden.

- Bewerber: jahrgangsbeste Studierende (i.d.R. aus dem 4. Semester)
- Vergütung (Firma-Student) mind. € 900,-/Monat
- Nominierung durch die Fakultäten
- Studienschwerpunktwahl in Abstimmung mit dem Unternehmen
- Förderdauer: i.d.R. 3 Studiensemester
- Studienabschlüsse: Bachelor, Master
- Praxis und Theorie im Wechsel
- Vertrag Firma-Student: Entwurf I.C.S. Fördervertrag (ggf. Bindungsklausel für Absolventen)
- Praxisanteil: ~ 65% inkl. Praxissemester, Abschlussarbeit und zusätzlichen Praxisphasen

## Studien- und Praxisablauf im I.C.S. Modell (3-semesterig) Beispiel Bachelorstudiengänge

| Studien- und Praxisablauf |                  | Hochschule (Theorie / Monate) | Unternehmen (Praxis / Monate) | Auswahl, Beginn, Dauer & Praxisanteil  |
|---------------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| <b>Studienabschluss</b>   |                  |                               | <b>B A C H E L O R</b>        |  |
| 7. Semester               | Okt-Feb          | <b>Studiensemester</b>        | <b>Abschlussarbeit 3</b>      | <b>Förderdauer:<br/>3 Semester/ 19 Monate</b><br><br><b>Praxis: 12 Monate<br/>Anteil: 65 %</b> |
| vorlesungsfrei            | Aug-Sept         |                               | <b>2</b>                      |  |
| 6. Semester               | 15. März-Juli    | <b>Studiensemester</b>        |                               |  |
| vorlesungsfrei            | Feb-März         |                               | <b>0,5</b>                    |  |
| 5. Semester               | Okt-Feb          | <b>Praxissemester</b>         | <b>4,5</b>                    | <b>Förderbeginn 1.8.</b>   |
| vorlesungsfrei            | Aug-Sept         |                               | <b>2</b>                      |  |
| <b>4. Semester</b>        | <b>März-Juli</b> | <b>Studiensemester</b>        |                               | <b>Auswahl März-Mai</b>  |
| 1.-3. Semester            |                  | <b>Studiensemester</b>        |                               |  |

## Studien- und Praxisablauf im I.C.S. Modell Beispiel Masterstudiengänge

| Studien- und Praxisablauf |                  | Hochschule (Theorie / Monate) | Unternehmen (Praxis / Monate) | Auswahl, Beginn, Dauer & Praxisanteil  |
|---------------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| <b>Studienabschluss</b>   |                  |                               | <b>M A S T E R</b>            |  |
| 10. Semester              | März-Aug         | Studiensemester               | Abschlussarbeit 5,5           | <b>Förderdauer:<br/>1+3 Semester/ 25 Monate</b><br><br><b>Praxis: 14 Monate<br/>Anteil: 56 %</b> |
| vorlesungsfrei            | Feb-März         |                               | 1                             |  |
| 9. Semester               | Okt-Feb          | Studiensemester               |                               |  |
| vorlesungsfrei            | Aug-Sept         |                               | 2                             |  |
| 8. Semester               | 15. März-Juli    | Studiensemester               | Studienbeginn Master          |  |
| vorlesungsfrei            | Feb-März         |                               | 0,5                           |  |
| <b>Studienabschluss</b>   |                  |                               | <b>B A C H E L O R</b>        |  |
| 7. Semester               | Okt-Feb          | Studiensemester               | Abschlussarbeit 3             |  |
| vorlesungsfrei            | Aug-Sept         |                               | 2                             | <b>Förderbeginn 1.8.</b>   |
| <b>6. Semester</b>        | <b>März-Juli</b> | Studiensemester               |                               | <b>Auswahl März-Mai</b>  |
| 1.-5. Semester            |                  | Studiensemester               |                               |  |



## Schematischer Ablauf: Auswahl - Bewerbung - Förderbeginn



## Vorteile als I.C.S. Partnerunternehmen



Mit dem I.C.S. Modell kombinieren Sie Ihr Recruiting effizient mit der Förderung engagierter Studierender aus der Region – für eine nachhaltige Nachwuchskräftegewinnung.

- Kontakt zu den besten Studierenden
- Kurze Förderdauer – hoher Praxisanteil
- Geringe Vorlaufzeit – einfacher Einstieg
- Standortnähe
- Hohe Planungssicherheit
- Hohe Nachhaltigkeit
- Kostengünstig - guter ‚Return on Invest‘
- Optimierung der Hochschulkooperation

## Sie wollen mit dabei sein – wie geht es weiter?



Sie haben Interesse an leistungsstarken Nachwuchskräften und Ihre Ziele stimmen mit denen des I.C.S. Modells überein

### **Voraussetzung**

- Passende Einsatzmöglichkeiten, Perspektiven und fachliche Betreuung
- Es gelten die Anforderungen der Hochschule (SPO) bzgl. Praktika/Abschlussarbeiten

### **Persönliches Gespräch**

- Weitere Abstimmungen am Telefon und/oder bei einem Termin bei Ihnen vor Ort

### **Kooperationsvereinbarung/LoI (I.C.S. e.V. – Firma)**

- Verbindliches Commitment zur Teilnahme pro Auswahlverfahren

### **Fördervertrag (Firma – Studierende/r)**

- Abstimmung von Inhalten auf Basis des Fördervertragsentwurfs

## Kontakt

### Kontakt

Thomas Schauer  
Geschäftsführer I.C.S. e.V.  
✉ [thomas.schauer@ics-ev.de](mailto:thomas.schauer@ics-ev.de)  
☎ 0911 376500-200

I.C.S. e.V.  
Theresienstraße 9  
90403 Nürnberg

☎ 0911 376500-201  
🌐 [www.ics-ev.de](http://www.ics-ev.de)

Maria Beyer  
Projektreferentin  
✉ [maria.beyer@ics-ev.de](mailto:maria.beyer@ics-ev.de)

Bettina Schöpf  
Projektreferentin  
✉ [bettina.schoepf@ics-ev.de](mailto:bettina.schoepf@ics-ev.de)

Iris Hofmann  
Projektreferentin  
✉ [iris.hofmann@ics-ev.de](mailto:iris.hofmann@ics-ev.de)