

Netzwerk Hochschule – Wirtschaft

I.C.S. Modell



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

Stand Sommer 2018

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 i

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

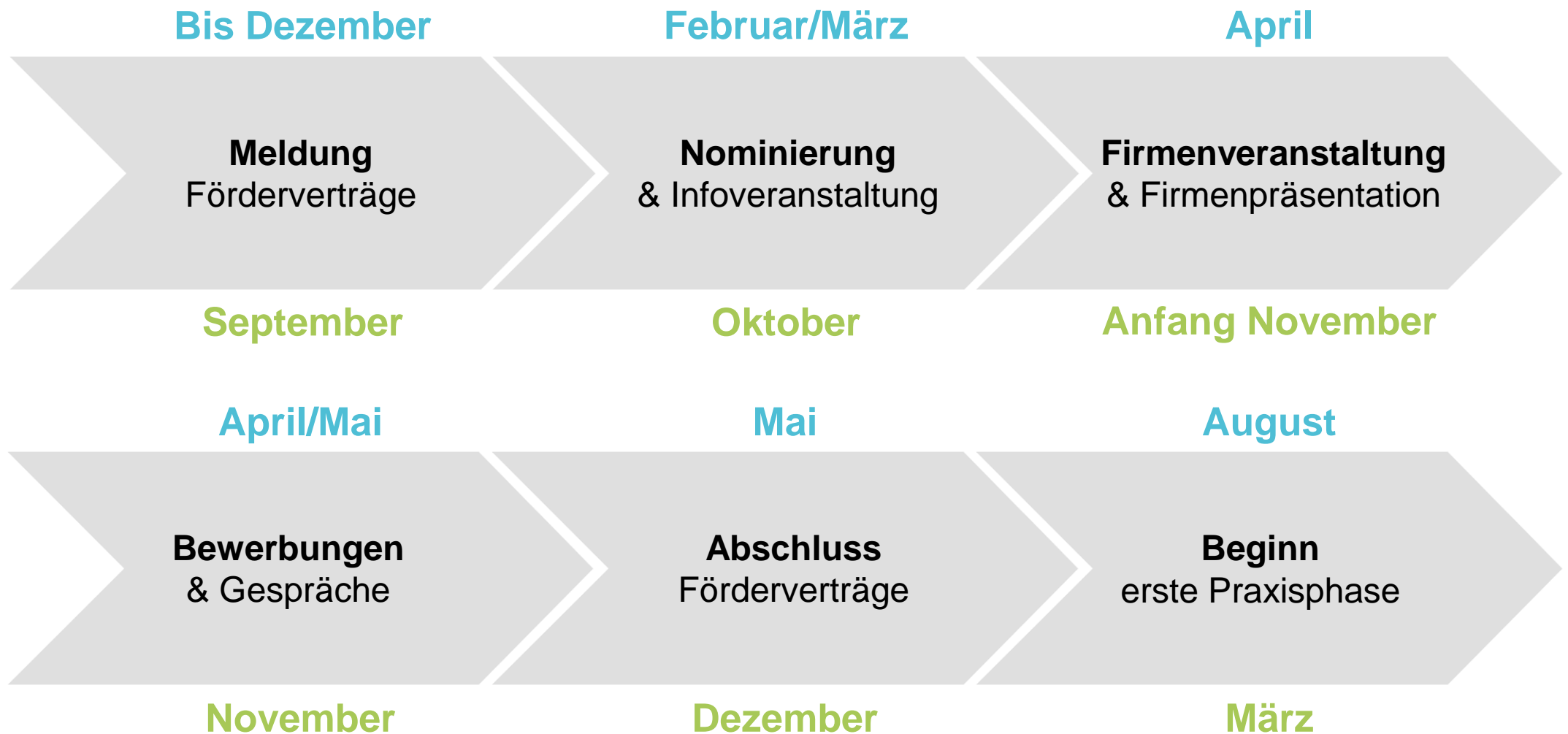
Studien- und Praxisablauf im I.C.S. Modell (3-semesterig) Bachelorstudiengänge

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

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

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

Operativer Verlauf des Auswahlverfahrens



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
☎ 0911 376500-200

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

☎ 0911 376500-201
🌐 www.ics-ev.de

Maria Beyer
Projektreferentin
✉ maria.beyer@ics-ev.de

Iris Hofmann
Projektreferentin
✉ iris.hofmann@ics-ev.de