

Praxis der Softwareentwicklung (Dozenten der Informatik)

Tutorien bewerten

[Assistent abrechenen](#)

angemeldet als Denis Lohner [\[abmelden\]](#)

Tutorium	Termine	--	-	o	+	++
1. IAR Waibel/Talking to an Even Smarter Robot (auf Englisch)	1 Team So 00:10-00:20 (IAR Waibel)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. IAR Asfour/Graph. Umweltmodellierungstool f. humanoide Roboter	2 Teams So 00:20-00:30 (IAR Asfour)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. IOSB Beyerer/3D-Texturierung aus Befliegungsdaten	2 Teams So 00:30-00:40 (IOSB Beyerer)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. IOSB Beyerer/Deflektometrie in der Cloud	1 Team So 00:40-00:50 (IOSB Beyerer)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. IOSB Beyerer/Distributed Computing on a Heterogenous Cluster	1 Team So 00:50-01:00 (IOSB Beyerer)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

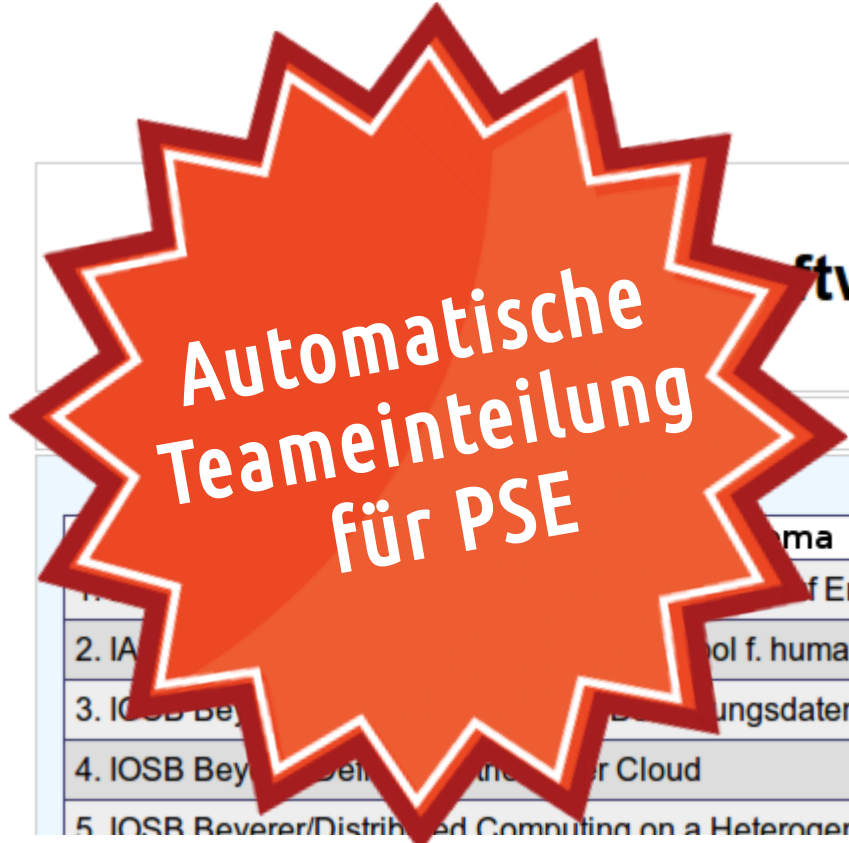
Probleme mit Webinscribe:

- Keine Benachrichtigung an Betreuer
- Händische Integration mit ILP Solver
- Keine Kontaktmöglichkeit

Wer kann das besser?

Kernproblem: Gute Teameinteilung





Softwareentwicklung

angemeldet als Denis Lohner [\[abmelden\]](#)

	ma	--	-	o	+	++
1. IA (of Englisch)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. IA (ol f. humanoide Roboter)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. IOSB Bey (ungsdaten)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. IOSB Bey (er Cloud)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. IOSB Beverer/Distributed Computing on a Heterogenous Cluster		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Eine *gute* Teameinteilung ist nicht einfach.

Mehrere Ziele, teilweise im Konflikt

Beispiel: Schlechtere Bewertung oder Lerngruppe aufspalten?

Ziel: Einsatz in zukünftigen Semestern

3 Teams

Betreuer: Andreas Zwinkau, Andreas Fried, Martin Mohr