

Mo: 4.3.

+ Alg für MS-Berechnung

~~WB~~ Implementierung der 4 Fink/Yang-Algs. → So, 10.3

W2 Evaluation 1 bis 1,5 Wochen

1 Woche

- auf sehr Teile-Problemen
- auf ICAPS-Repo (Pläne ggf. von uns)
- ordentliche Tabelle (csv) mit:

domain	P1 : Pn	Input ms	Output P output	ratio? rel. ms	runtime
...	...				
domain					

→ Input Output
4-fach
Aktionen
und
MS

• pro Algorithmus! je 2 Varianten: - PO - POCL

• Achtung: Alg 1 sollte n mal laufen gelassen werden.
Überlegen, wie oft und welche Darstellung

~~WB~~ ~~Reord~~ Kodierungen: 1 Woche

- Plan in Problem (für MS-Reord.)
- " " " + Teilpläne

Eval: 2 Wochen

- MS-Reord. (mit h_{max})

- ~~MS~~ MS-Reord + Task-Elimination

→ Tabelle geeignet anpassen und in
Papier vorlegen

Relax
Add^r
 h_{max}
Relax
Add^r

- Implementierung: 1 Woche
- Eval: 1 - 1,5 Wochen
- Implementierung Kodierung: 1 Woche
- Eval: 2 Wochen
- Schreiben: ~~2~~ 3 Wochen
- Konstrukturen einpflegen: 1 Woche

9 Wochen / 9,5 Wochen

→ 2 Wochen Puffer bzw.

2 Wochen früher abgeben