

Fragebogen

N. Blümer

Name:

Email:

Status/Fach:

Semester/Jahr: _____

wiss. Projekt:

- Vorbildung:
- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Quantenmechanik | <input type="checkbox"/> Festkörperphysik |
| <input type="checkbox"/> Thermodynamik | <input type="checkbox"/> Physik auf Computer |
| <input type="checkbox"/> Quanten II | <input type="checkbox"/> _____ |

Programmiererfahrung:

Sprache/System	Grad der Erfahrung (Theorie + Praxis)			
	keine	etwas	umfangreich	Experte
C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C++	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fortran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pascal/Delphi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mathematica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Java	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vorkenntnisse (Stichwörter bzw. „nein“ angeben)

Wahrscheinlichkeitstheorie:

Numerische Mathematik:

Monte-Carlo-Methode:

2. Quantisierung:

Gruppentheorie:

Erwartungen/Wünsche / Kommentare:

Zeitplan: bitte +, 0 oder - eintragen!

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10	///	///		///	///*
10-12					
13-15		Seminar Th. Kond. Mat.			
15-17	Seminar* Kond. Mat.			Theorie-* Kolloquium	
17-19		Kolloquium		S. Quantum/ SFB-Kolloq	

* unregelmäßig