

European Master of Science Complex Condensed Materials and Soft Matter (COSOM-EMASCO)

Florenz

Regensburg

Versailles/Paris



Università degli Studi di Firenze



Universität
Regensburg



UNIVERSITÉ DE VERSAILLES
SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES



CNRS
CENTRE NATIONAL
DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE



P. Baglioni

**Masterarbeit in
Versailles oder Florenz**

9./10. Semester

45 CP + 15 CP Spezialvorlesungen

V/Ü/S/P in Regensburg

7./8. Semester

2 × 30 CP,
davon 5 CP aus Sprache/Kultur

Interdisziplinär – Multinational
Exzellente Partner in
Frankreich und Italien

Zukunftsweisendes Arbeitsgebiet
Hervorragende Berufsaussichten

M. Dubois, T. Zemb

Spezialitätenchemie
Waschen/Reinigen/Lösen
Kosmetika
neue Materialien

Kolloide und Tenside
Supramolekulare Chemie
Grenzflächen
Nanoteilchen