

- Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Seminaire de recherches (3MT2090)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Master en mathématiques	Séminaire: 2 ph	Voir ci-dessous	3

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

Période d'enseignement:

- Semestre Automne

Equipe enseignante

Felix Schlenk et Flavio Salizzoni

Contenu

Le but de ce séminaire est que chaque étudiant apprend de donner des exposés sur un sujet de mathématique au tableau. Nous allons suivre le beau livre "Plane algebraic curves" de Brieskorn et Knörrer, et chaque participant choisit un exposé (d'environ 13 pages) qui lui fournissent comme base de ses deux exposés.

Forme de l'évaluation

Nous allons donner une note pour les exposés.

La présence dans 12 des 14 sessions est demandée. Plus que deux absences doivent être justifiées.

Documentation

Nous allons vous envoyer le livre de Brieskorn-Knörrer par .pdf

Pré-requis

Bachelor en mathématiques

Forme de l'enseignement

Séminaire, i.e. exposés des participants au tableau