

# Higher structures in differential geometry

## Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

# Multisymplectic Geometry in Lagrangian Field Theory - Part 1

*mardi 31 octobre 2023 10:00 (1h 45m)*

**Orateur:** BLOHMANN, Christian (Max Planck Institute for Mathematics, Bonn)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

## **Multisymplectic Geometry in Lagrangian Field Theory - Part 2**

*jeudi 2 novembre 2023 10:00 (1h 45m)*

**Orateur:** BLOHMANN, Christian (Max Planck Institute for Mathematics, Bonn)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

## **Multisymplectic Geometry in Lagrangian Field Theory - Part 3**

*vendredi 3 novembre 2023 10:00 (1h 45m)*

**Orateur:** BLOHMANN, Christian (Max Planck Institute for Mathematics, Bonn)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

# **Symmetric n-fold vector bundles and [n]-manifolds - Part 1**

*mardi 31 octobre 2023 14:00 (1h 45m)*

**Orateur:** JOTZ, Madeleine (Julius-Maximilians-Universität Würzburg)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

## **Symmetric n-fold vector bundles and [n]-manifolds - Part 2**

*jeudi 2 novembre 2023 14:00 (1h 45m)*

**Orateur:** JOTZ, Madeleine (Julius-Maximilians-Universität Würzburg)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

## **Symmetric n-fold vector bundles and [n]-manifolds - Part 3**

*vendredi 3 novembre 2023 14:00 (1h 45m)*

**Orateur:** JOTZ, Madeleine (Julius-Maximilians-Universität Würzburg)

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

## **Gong show (sequence of 5-minute-talks)**

*mardi 31 octobre 2023 16:30 (1h 30m)*

A sequence of 5-minute talks, where participants are invited to present their research interests in a short blackboard presentation.