



FOSSGIS Konferenz

5. bis 7. April 2011
Heidelberg

FOSSGIS steht für Freie und Open Source Software für Geoinformationssysteme und ist die führende Konferenz zu diesem Thema im deutschsprachigen Raum.

Termine

18.10.2010: Call for Papers

13.11.2010: Frist zur Einreichung von Vorträgen und Workshops

ab 10.01.2011 Anmeldung zur Konferenz

Konferenzort

Kirchhoff-Institut für Physik
Im Neuenheimer Feld 227
69120 Heidelberg

Der Konferenzort liegt ca. 1,5 km nördlich des Heidelberger Stadtzentrums und ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln bequem und schnell zu erreichen.

FOSSGIS



GIScience

<http://www.fossgis.de/konferenz>



FOSSGIS Konferenz

5. bis 7. April 2011
Heidelberg

FOSSGIS steht für Freie und Open Source Software für Geoinformationssysteme und ist die führende Konferenz zu diesem Thema im deutschsprachigen Raum.

Termine

18.10.2010: Call for Papers

13.11.2010: Frist zur Einreichung von Vorträgen und Workshops

ab 10.01.2011 Anmeldung zur Konferenz

Konferenzort

Kirchhoff-Institut für Physik
Im Neuenheimer Feld 227
69120 Heidelberg

Der Konferenzort liegt ca. 1,5 km nördlich des Heidelberger Stadtzentrums und ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln bequem und schnell zu erreichen.

FOSSGIS



GIScience

<http://www.fossgis.de/konferenz>



FOSSGIS Konferenz

5. bis 7. April 2011
Heidelberg

FOSSGIS steht für Freie und Open Source Software für Geoinformationssysteme und ist die führende Konferenz zu diesem Thema im deutschsprachigen Raum.

Termine

18.10.2010: Call for Papers

13.11.2010: Frist zur Einreichung von Vorträgen und Workshops

ab 10.01.2011 Anmeldung zur Konferenz

Konferenzort

Kirchhoff-Institut für Physik
Im Neuenheimer Feld 227
69120 Heidelberg

Der Konferenzort liegt ca. 1,5 km nördlich des Heidelberger Stadtzentrums und ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln bequem und schnell zu erreichen.

FOSSGIS



GIScience

<http://www.fossgis.de/konferenz>



FOSSGIS Konferenz

5. bis 7. April 2011
Heidelberg

FOSSGIS steht für Freie und Open Source Software für Geoinformationssysteme und ist die führende Konferenz zu diesem Thema im deutschsprachigen Raum.

Termine

18.10.2010: Call for Papers

13.11.2010: Frist zur Einreichung von Vorträgen und Workshops

ab 10.01.2011 Anmeldung zur Konferenz

Konferenzort

Kirchhoff-Institut für Physik
Im Neuenheimer Feld 227
69120 Heidelberg

Der Konferenzort liegt ca. 1,5 km nördlich des Heidelberger Stadtzentrums und ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln bequem und schnell zu erreichen.

FOSSGIS



GIScience

<http://www.fossgis.de/konferenz>