



Erlangen, 3. September 2014

Bulletin 2

Schule für Astroteilchenphysik 8.–16. Oktober 2014, Obertrubach-Bärnfels

1. Zahlung der Teilnahmegebühren

Die Gebühren betragen 200 € pro Teilnehmer. Alle Teilnehmer werden gebeten, die Überweisung dieses Betrages unter **Angabe des Verwendungszwecks (!! Zwingend erforderlich !!)** bis **spätestens zum 1.10.2014** auf folgendes Konto:

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Empfänger: | Staatsoberkasse Bayern in Landshut |
| Bank: | Bayr. Landesbank München |
| Kontonummer: | 1 190 315 |
| BLZ: | 70050000 |
| IBAN: | DE75 7005 0000 0001 1903 15 |
| BIC/SWIFT: | BYLADEMM |
| Verw.-Zweck: | 0002.0160.3568/Tagungsbeitrag |

zu veranlassen.

2. Anreise

Die Veranstaltungen der Schule beginnen am Donnerstag, den 8.10.2014 um 16:00 Uhr; davor gibt es Kaffee und Kuchen. Bis etwa 15:30 Uhr sollten daher Anreise, Zimmerverteilung und ein "erstes Umsehen" abgeschlossen sein.

Obertrubach-Bärnfels liegt in der fränkischen Schweiz und ist nicht direkt an einen großen Verkehrsknotenpunkt angebunden. Im Folgenden ist die Anreise per Pkw, Zug und Flugzeug beschrieben. Mitfahrgelegenheiten (bei Anreise mit der Bahn) von Erlangen nach Obertrubach-Bärnfels können wir am 8.10.2014 im Laufe des Vormittags/frühen Nachmittags für Teilnehmer anbieten. Bei Interesse bitten wir um Benachrichtigung per Mail an

AT-Schule@physik.uni-erlangen.de.

1. Anreise mit dem Pkw:

Aus Richtung Norden:

A7 (Richtung Würzburg) → A70 (Richtung Schweinfurt) → A73 (Richtung Erlangen) → Ausfahrt Forchheim → B470 (nach Osten, Richtung Ebermannstadt) → hinter Gößweinstein nach rechts (Richtung Süden) abbiegen.

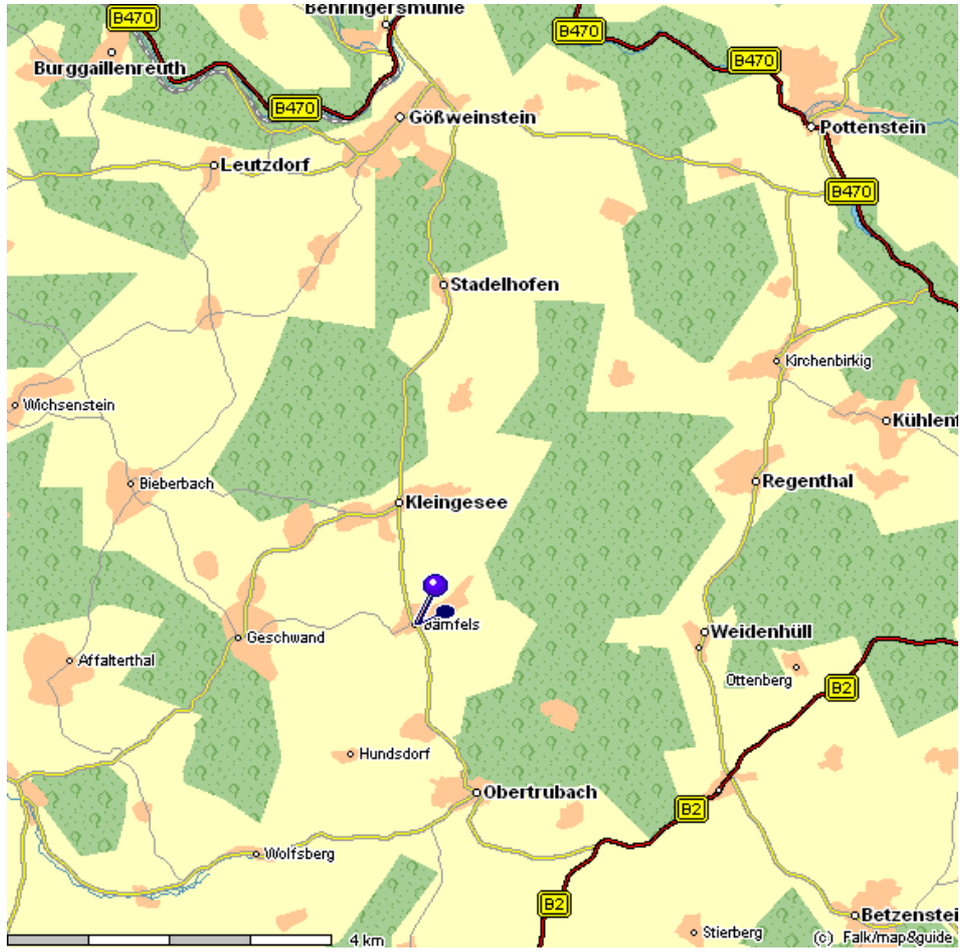
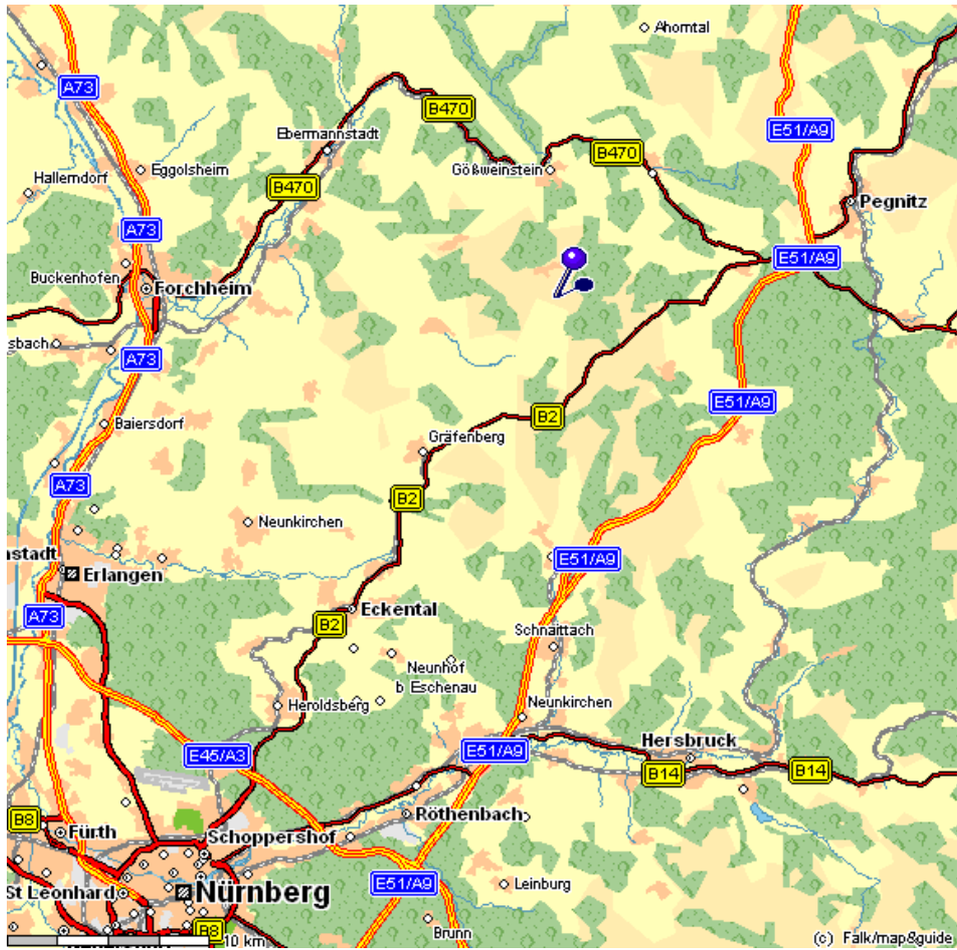
Aus Richtung Westen oder Süden:

von der A3 oder der A6 → A9 (Richtung Nord) → Ausfahrt Pegnitz → B85 Richtung Bayreuth → nach ca. 1 km nach links auf die B2 abbiegen (Richtung Gräfenberg) → hinter Leupoldstein nach rechts abbiegen.

Aus Richtung Nordosten:

A9 bis Ausfahrt Pegnitz, weiter wie oben.

Die Strecke von den Bundesstraßen B470 bzw. B2 nach Obertrubach-Bärnfels ist den Kartenausschnitten auf der folgenden Seite zu entnehmen. Ein Ortsplan von Obertrubach-Bärnfels ist auf der darauffolgenden Seite zu finden.





2. Anreise mit der Bahn:

Obertrubach-Bärnfels ist nicht direkt mit der Bahn zu erreichen. Allerdings bestehen von den nächstgelegenen Städten (wie z.B. Forchheim, Pegnitz) regelmäßige Busverbindungen nach Obertrubach-Bärnfels. Die Auswahl der besten Verbindung ist allerdings nur bei bekanntem Abfahrtsort möglich, daher möchten wir auf die DB-Fahrplanauskunft verweisen (<http://reiseauskunft.bahn.de/bin>).

Insbesondere für Teilnehmer, die eine gute Bahnverbindung nach Erlangen oder Nürnberg haben, könnte die oben angebotene Mitfahrgelegenheit ab Erlangen interessant sein.

3. Anreise mit dem Flugzeug:

Der Flughafen Nürnberg (<http://www.airport-nuernberg.de>) ist etwa 40 km Luftlinie von Obertrubach-Bärnfels entfernt. Es gibt eine Verbindung dorthin mit U-Bahn, Regionalbahn und Bus (allerdings mindestens 2 mal umsteigen, mindestens 2 Stunden Fahrtzeit).

3. Allgemeine Information

1) Ausstattung vor Ort:

Für alle Vorlesungen und Vorträge stehen Beamer und Tafel zur Verfügung. Ein Präsentations-Laptop wird gestellt, so dass Teilnehmer ihre Präsentationen auch auf CD oder USB-Stick (vorzugsweise im PDF-Format) mitbringen können.

Es gibt WLAN, allerdings ist die Bandbreite und die Zahl der angeschlossenen Arbeitsplätze beschränkt. Alle Teilnehmer werden gebeten, auf diese Verbindung nur “im Notfall” zuzugreifen.

Die Veranstalter werden versuchen, eine Art “Mini-Astroteilchen-Bibliothek” zur Verfügung zu stellen – diese wird aber keineswegs vollständig sein. Wer also für die Schule Literatur braucht (Fachbücher, Nachschlagewerke, etc.) sollte diese lieber mitbringen.

2) Wetter, Kleidung und Freizeit:

Das Oktober-Wetter in der fränkischen Schweiz kann alle Variationen von spätsommerlich bis frühwinterlich bieten. Es wird daher empfohlen, variable Kleidung einschließlich Regenschutz einzupacken. Für die Erkundung der Umgebung ist wandergeeignetes Schuhwerk hilfreich. In unmittelbarer Nähe gibt es einen Fußballplatz und auch andere Möglichkeiten für sportliche Betätigung im Freien, das Mitbringen von Sportkleidung ist daher empfehlenswert.

Am freien Sonntag besteht die Möglichkeit, gemeinsame Ausflüge zu organisieren.

3) Unterkunft und Verpflegung:

Alle Teilnehmer sind im Gasthof *Drei Linden* (siehe <http://www.drei-linden.com/>) in Doppelzimmern untergebracht. Wünsche bezüglich der Zimmerbelegung bitte per Email an AT-Schule@physik.uni-erlangen.de.

Im Teilnahmebeitrag eingeschlossen sind Frühstück, Kaffee am Vormittag, Mittagessen, Kaffee und Kuchen am Nachmittag sowie Abendessen. Die Getränke zu den Mahlzeiten (außer der genannte Kaffee) müssen von den Teilnehmern bezahlt werden.

Sollten Sie spezielle Anforderungen an das Essen haben (vegetarisch, salzarm, ...) und dies noch nicht mitgeteilt haben, bitten wir Sie, Ihren Wunsch im Anmeldeformular unserer Schule baldmöglichst unter *Bemerkungen* einzutragen.

4) Fragen und Anregungen:

Aktuelle Informationen zur Astroteilchen-Schule finden sich auf

<http://www.astroteilchenschule.nat.fau.de>

Falls Sie darüberhinaus organisatorische oder inhaltliche Fragen haben, wenden Sie sich bitte per Email an AT-Schule@physik.uni-erlangen.de.