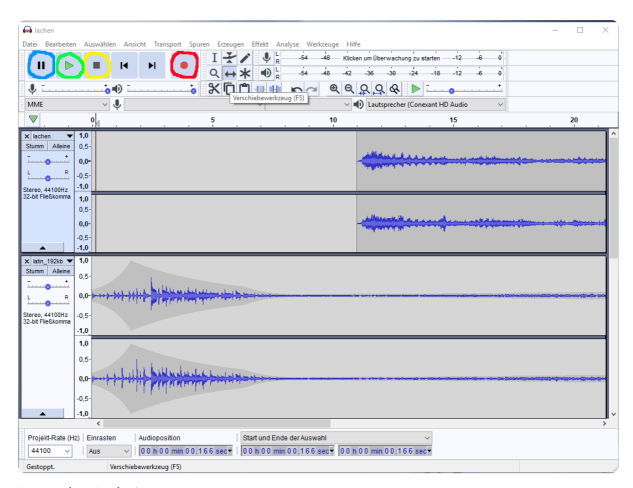
Audio-Aufnahme und Schnitt mit Audacity

(1) Vorbereitung und Aufnahme

- Stöpseln Sie ihr Headset ein und starten Sie das Programm Audacity.
- Überprüfen Sie, ob das Headset funktionert, indem Sie in den Aufnahmepegel klicken.
- Falls kein Aufnahmepegel angezeigt wird, überprüfen Sie die Mikrophon-Einstellungen in Windows (Einstellungen Sound)
- Aktivieren sie nun die erst die Schaltfläche PAUSE und danach AUFNAHME
- Noch einmal Räuspern und dann deaktivieren Sie die Pause. Sprechen Sie laut, deutlich und langsam. Sie können immer wieder PAUSE drücken. Sie beenden die Aufnahme durch STOPP.
- Durch PLAY können Sie sich das Ergebnis anhören.



Screenshot Audacity

(2) Tonspuren hinzufügen

- Wenn Sie nach dem Stoppen eine neue Aufnahme starten, wird sie in einer neuen Tonspur aufgezeichnet, die unter der ersten Spur entsteht.
- Außerdem können Sie über "Datei" "Importieren" "Audio" zusätzliche Audiospuren imporieren, z.B. eine Hintergrundmusik oder Geräusche aus einer Sammlung freier Audiodateien, z.B http://www.hoerspielbox.de/

Audio-Aufnahme und Schnitt mit Audacity

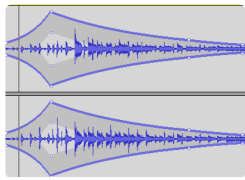
3 Adiospuren bearbeiten: kürzen, verschieben, ein- und ausblenden



Screenshot Audacity

pSie können nun /pullidie Spuren kürzen, indem Sie Teile markieren und ausschneiden/lilidie einzelnen Segmente in die richtige Reihefolge bringen, indem Sie sie verschieben/lilieinzelne Spuren sanft ein- oder ausblenden, indem Sie das Hüllkurven-Werkzeug verwenden. Durch Klicken in die Tonspur enstehen weiße Punkte, die nach innen oder außen gezogen werden, um die Spur leiser oder lauter werden zu lassen. /li/ul

pDie wichtigsten Werkzeuge zum Bearbeiten der Spuren sind:/pulliDas Auswahlwerkzeug (gelb)/liliDas Verschieben-Werkzeug (rot)/liliDas Hüllkurven-Werkzeug (grün)/li/ulp(Wenn man die Maus über das Werk-zeug führt und kurz wartet, wird ein Hinweistext



Die Audiospur mit Hüllkurve Screenshot

pstrongWeitere nützliche Schaltflächen /strong Mikrophon-Pegel



pcut, copy, paste Rückgängig

4 Audio-Projekte speichern und Audio-Dateien exportieren

- Über "Datei" "Projekt speichern unter" können Sie Ihre Arbeit für die spätere Weiterarbeit sichern. Es entsteht eine ".aup-Datei". Hier bleiben die einzelnen Spuren erhalten und können weiter bearbeitet werden. Allerdings kann man diese Datei nur mit Audacity verwenden.
- Um die Datei mit jedem audio-fähigen Endgerät anhören zu können, muss sie exportiert werden, z.B. als -mp3. Dies erreichen Sie über "Datei"- "Audio exportieren". Als Dateityp wählen Sie mp3.

Evtl. wird nun nach dem lame-codec gefragt. Dieser muss ggf. heruntergeladen werden. Sie finden den codec im Ordner "Podcasting".