## **Erste Schritte**





Das Steinberg Documentation-Team: Cristina Bachmann, Martina Becker, Heiko Bischoff, Lillie Harris, Christina Kaboth, Insa Mingers, Matthias Obrecht, Sabine Pfeifer

Übersetzung: Ability InterBusiness Solutions (AIBS), Moon Chen, Jérémie Dal Santo, Rosa Freitag, GiEmme Solutions, Josep Llodra Grimalt, Vadim Kupriianov, Roland Münchow, Boris Rogowski, Sergey Tamarovsky

Dieses Dokument bietet verbesserten Zugang für blinde oder sehbehinderte Menschen. Beachten Sie, dass es aufgrund der Komplexität und großen Anzahl von Bildern in diesem Dokument nicht möglich ist, alternative Bildbeschreibungen einzufügen.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden und stellen keine Verpflichtung seitens der Steinberg Media Technologies GmbH dar. Die hier beschriebene Software wird unter einer Lizenzvereinbarung zur Verfügung gestellt und darf ausschließlich nach Maßgabe der Bedingungen der Vereinbarung (Sicherheitskopie) kopiert werden. Ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis durch die Steinberg Media Technologies GmbH darf kein Teil dieses Handbuchs für irgendwelche Zwecke oder in irgendeiner Form mit irgendwelchen Mitteln reproduziert oder übertragen werden. Registrierte Lizenznehmer des Produkts dürfen eine Kopie dieses Dokuments zur persönlichen Nutzung ausdrucken.

Alle Produkt- und Firmennamen sind ™ oder ® Marken der entsprechenden Firmen. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der Steinberg-Website unter www.steinberg.net/trademarks.

© Steinberg Media Technologies GmbH, 2023.

Alle Rechte vorbehalten.

WaveLab Cast\_1\_de-DE\_2023-03-09

## Inhaltsverzeichnis

4	Einleitung
5	Überblick über die Benutzeroberfläche
6	Ihr erstes Podcast-Projekt
6	Eine Audiomontage erstellen
7	Eine Audiomontage speichern
8	Ihr System einrichten
9	Audiodateien importieren
11	In WaveLab Cast aufnehmen
12	Spuren in Ihrem Podcast anhören
12	Clips verschieben, duplizieren und löschen
13	Clips in Ihrer Audiomontage ein- und
	ausblenden und Crossfades erstellen
14	Clips zuschneiden und teilen
15	Hintergrundmusik durch Ducking an die
	Sprachaufnahme anpassen
16	Den Sound Ihres Podcasts optimieren
17	Exportieren Ihres Podcasts
18	Die Lautheit Ihres Podcasts festlegen
19	Einen Podcast bei einem Anbieter hochladen
19	RSS-Feeds erstellen
20	Podcast-Episoden hinzufügen und verwalten
21	Informationen über Podcast-Episoden
	hinzufügen
21	Podcast-Episoden via FTP hochladen
22	Bleiben Sie am Ball!
23	Stichwortverzeichnis

## **Einleitung**

Willkommen zu diesem Leitfaden **Erste Schritte mit WaveLab Cast**, den wir verfasst haben, damit Sie sofort mit dem Erstellen Ihres ersten Podcasts loslegen können. Der Leitfaden macht Sie mit den wichtigsten Features von WaveLab Cast vertraut und führt Sie durch alle grundlegenden Workflows.

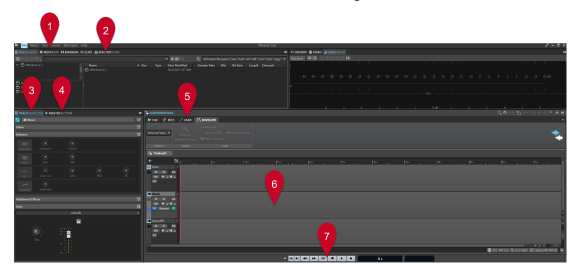
Wir hoffen, dass Sie sich nach dem erfolgreichen Fertigstellen dieses ersten angeleiteten Projekts dazu in der Lage fühlen, selbstständig weiteren Content mitWaveLab Cast zu produzieren – und dass es uns gelingt, Sie neugierig darauf zu machen, die Möglichkeiten, die WaveLab Cast bietet, weiter zu erkunden.

Weiterführende Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch für WaveLab Cast auf steinberg.help.

Falls Sie Unterstützung benötigen, können Sie sich jederzeit an unser Support-Team wenden. Unsere WaveLab-Experten freuen sich immer, wenn sie dabei behilflich sein können, Probleme zu lösen und Fragen zu beantworten.

# Überblick über die Benutzeroberfläche

Die Benutzeroberfläche in WaveLab Cast besteht aus den folgenden Bereichen:



- 1 Menüleiste
- 2 Werkzeugfenster/Audioanzeigen-Leiste
- 3 Spur-Inspector
- 4 Masterbereich
- 5 Registerkarten des Bearbeitungsbereichs
- 6 Bearbeitungsbereich (Audiomontage oder Audio Editor oder RSS-Feed-Editor)
- 7 Transportleiste

#### **HINWEIS**

Seien Sie unbesorgt, wenn Ihnen die Bezeichnungen und Funktionen einiger Elemente auf der Benutzeroberfläche an dieser Stelle noch gar nichts sagen. Die Arbeitsbereiche, auf die Sie zugreifen müssen, um Ihr erstes Podcast-Projekt fertigzustellen, werden in den jeweiligen Abschnitten dieses Leitfadens erläutert.

#### WEITERFÜHRENDE LINKS

Ihr erstes Podcast-Projekt auf Seite 6
Eine Audiomontage erstellen auf Seite 6
Audiodateien importieren auf Seite 9
In WaveLab Cast aufnehmen auf Seite 11
Den Sound Ihres Podcasts optimieren auf Seite 16
RSS-Feeds erstellen auf Seite 19

## Ihr erstes Podcast-Projekt

Für einen möglichst leichten Einstieg in die Podcast-Produktion mit WaveLab Cast wollen wir Sie beim Erstellen eines ersten Podcasts mit einer Sprecherin oder einem Sprecher (wahrscheinlich Ihnen selbst), Musik und einigen Soundeffekten begleiten.

## **Eine Audiomontage erstellen**

Der einfachste Weg, um in WaveLab Cast einen Podcast zu erstellen, ist das Arbeiten mit einer Audiomontage.

#### **VORGEHENSWEISE**

- 1. Öffnen Sie WaveLab Cast.
- 2. Klicken Sie in der unteren rechten Ecke auf Leeres erzeugen.
- 3. Wählen Sie **Datei**, entweder oben links in der **Menüleiste** oder im Bearbeitungsbereich.
- 4. Klicken Sie auf Neu, dann auf Audiomontage.
- 5. Klicken Sie auf Vorlagen und wählen Sie Host + Musik & SoundFX 44.1 kHz.

#### **HINWEIS**

Natürlich können Sie auch eine andere Vorlage auswählen, wie z.B. **Host & Guest 44.1 kHz** oder, statt **Vorlagen** zu nutzen, auf **Benutzerdefiniert** klicken, um die Projekteigenschaften von Grund auf selbst festzulegen, ohne jegliche vordefinierte Spuren oder Einstellungen. Falls Sie allerdings noch keine Vorerfahrung mit der Podcast-Produktion und WaveLab Cast haben, empfehlen wir Ihnen, unserer Anleitung zu folgen.

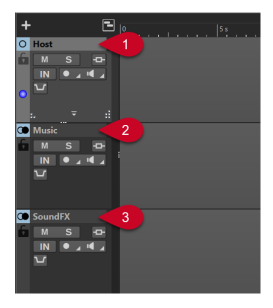
#### **ERGEBNIS**

Der Bearbeitungsbereich trägt nun die Bezeichnung Audiomontage.

Drei Spuren sind erstellt worden:

- 1 Host
- 2 Music
- 3 SoundFX

Die Spuren werden im linken Bereich des **Audiomontage**-Fensters, dem Spur-Kontrollbereich, angezeigt.



BEISPIEL

Eine Audiomontage erstellen

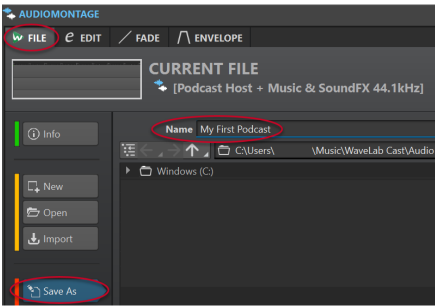
https://youtu.be/UHHoVCcLA9I

## **Eine Audiomontage speichern**

Nachdem Sie Ihre Audiomontage erstellt haben, können Sie diese nun speichern.

#### **VORGEHENSWEISE**

- 1. Wählen Sie die **Datei**-Registerkarte.
- 2. Klicken Sie unten rechts im Fenster auf **Speichern**.
- **3.** Geben Sie einen Namen für Ihre Audiomontage (zum Beispiel **Mein erster Podcast**) in das **Name**-Feld ein.



**4.** Klicken Sie unten rechts im Fenster auf **Speichern** ...

 Um zu Ihrem Projekt zurückzukehren, klicken Sie oben im Audiomontage-Fenster auf die Bearbeiten-Registerkarte neben der Datei-Registerkarte.

**BEISPIEL** 

**Eine Audiomontage speichern** 

https://youtu.be/1H3SIYXHjcs

### **Ihr System einrichten**

Bevor Sie mit dem Aufnehmen und dem Bearbeiten Ihres Podcast-Projekts beginnen können, müssen Sie dafür sorgen, dass WaveLab Cast auf Ihr Mikrofon zugreifen kann, damit Sie etwas aufnehmen können, und dass Ihre Lautsprecher oder Kopfhörer richtig angeschlossen sind, damit Sie sich Ihre Audiodateien anhören können.

#### **VORAUSSETZUNGEN**

Sie benötigen:

- ein Audio-Interface, z. B. das Steinberg UR22C
- ein Mikrofon, z. B. das Steinberg ST-M01
- Lautsprecher oder Kopfhörer, z. B. die Steinberg ST-H01

#### **WICHTIG**

Schalten Sie alle elektronischen Geräte aus, bevor Sie die Audio-Verbindungen herstellen.

#### **HINWEIS**

Die Abbildungen und Anweisungen beziehen sich auf das **Steinberg UR22C**-Audio-Interface in Verbindung mit dem **Steinberg ST-M01**-Mikrofon und den **Steinberg ST-H01**-Kopfhörern. Sie dienen lediglich als Beispiel. Für andere Hardware-Komponenten können die erforderlichen Schritte von den hier beschriebenen abweichen. Befolgen Sie die Anweisungen in den Benutzerhandbüchern der entsprechenden Hersteller, um deren Geräte sicher und korrekt anzuschließen und zu verwenden. Weiterführende allgemeine Informationen zum Herstellen der Audioverbindungen und zum Einrichten Ihres Systems finden Sie im Benutzerhandbuch für WaveLab Cast auf steinberg.help.

#### **VORGEHENSWEISE**

- 1. Verbinden Sie das Steinberg UR22C-Audio-Interface über USB-C (1) mit Ihrem Computer.
- Schließen Sie das Steinberg ST-M01-Mikrofon über XLR an (Mic Line 1 (3) oder Mic Line 2 (4)) und schieben Sie den +48V-Schalter (2) auf der Rückseite des Audio-Interfaces in die ON-Position.





#### **HINWEIS**

Wenn Sie den gesamten gesprochenen Inhalt Ihres Podcasts bereits aufgenommen und als Audiodatei (oder auf mehrere Dateien aufgeteilt) vorliegen haben, können Sie diesen Schritt überspringen.

- 3. Schließen Sie die Steinberg ST-H01-Kopfhörer an (5).
- **4.** Wählen Sie in WaveLab Cast **Datei > Voreinstellungen > Audio-Verbindungen**.
- **5.** Wählen Sie Ihr Audio-Interface im **Audiogerät**-Einblendmenü aus.
- **6.** Klicken Sie auf die **Wiedergabe**-Registerkarte und wählen Sie die Geräte-Ports für Ihre Kopfhörer aus.
- 7. Klicken Sie auf die Aufnahme-Registerkarte und wählen Sie die Busse für Ihr Mikrofon aus.

## Audiodateien importieren

Sie können Ihre Audiomontage in wenigen einfachen Schritten mit den verschiedenen Audio-Dateien füllen, aus denen Sie Ihren Podcast zusammenstellen möchten, und diese auf den entsprechenden Spuren arrangieren.

#### **VORAUSSETZUNGEN**

Sie haben Musik, Soundeffekte und die Sprachaufnahme (in unserem Fall die Stimme des Sprechers bzw. der Sprecherin) als separate Audiodateien gespeichert.

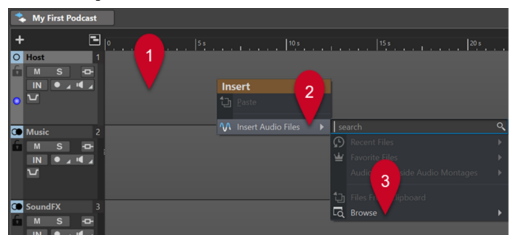
#### **HINWEIS**

- Eine Liste der unterstützten Dateiformate finden Sie im Benutzerhandbuch für WaveLab Cast.
- Um den gesprochenen Text noch in WaveLab Cast aufzunehmen, siehe **In WaveLab Cast** aufnehmen.

#### **VORGEHENSWEISE**

1. Um Ihre Sprachaufnahmen zu importieren, führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

 Klicken Sie mit der rechten Maustaste in den leeren grauen Bereich (1) der Host-Spur, und wählen Sie Audiodateien einfügen (2). Klicken Sie auf Durchsuchen (3), um zu den Dateien zu navigieren.



- Ziehen Sie die Audiodateien mit den Sprachaufnahmen in den leeren grauen Bereich der Host-Spur hinein.
- Klicken Sie ganz oben im Arbeitsbereich in der Menüleiste auf Werkzeugfenster und wählen Sie Datei-Browser. Navigieren Sie im Datei-Browser zu Ihren Dateien und ziehen Sie diese in den leeren grauen Bereich der Host-Spur.
- 2. Um Musik zu importieren, führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
  - Klicken Sie mit der rechten Maustaste in den leeren grauen Bereich der Music-Spur und wählen Sie Audiodateien einfügen. Klicken Sie auf Durchsuchen, um zu den Dateien zu navigieren.
  - Ziehen Sie die Audiodateien mit Ihrer Musik in den leeren grauen Bereich der **Music**-Spur hinein.
  - Klicken Sie ganz oben im Arbeitsbereich in der Menüleiste auf Werkzeugfenster und wählen Sie Datei-Browser. Navigieren Sie im Datei-Browser zu Ihren Dateien und ziehen Sie diese in den leeren grauen Bereich der Music-Spur.
- 3. Um Soundeffekte zu importieren, führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
  - Klicken Sie mit der rechten Maustaste in den leeren grauen Bereich der SoundFX-Spur und wählen Sie Audiodateien einfügen. Klicken Sie auf Durchsuchen, um zu den Dateien zu navigieren.
  - Ziehen Sie die Audiodateien mit den Soundeffekten in den leeren grauen Bereich der **SoundFX**-Spur hinein.
  - Klicken Sie ganz oben im Arbeitsbereich in der Menüleiste auf Werkzeugfenster und wählen Sie Datei-Browser. Navigieren Sie im Datei-Browser zu Ihren Dateien und ziehen Sie diese in den leeren grauen Bereich der SoundFX-Spur.

#### **HINWEIS**

Audiodateien in einer Audiomontage werden in WaveLab Cast als Clips bezeichnet. Clips in einer Audiomontage zu bearbeiten, ist nicht-destruktiv, das heißt, die Original-Audiodateien bleiben von den Änderungen, die Sie an den Clips vornehmen, unberührt.

WEITERFÜHRENDE LINKS
In WaveLab Cast aufnehmen auf Seite 11

### In WaveLab Cast aufnehmen

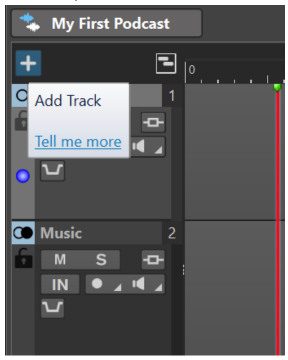
Sie können den Inhalt Ihres Podcasts, insbesondere Sprachaufnahmen wie Ihre eigene Stimme und Beiträge von weiteren Sprecherinnen und Sprechern, Gästen oder Interviewpartnern, in WaveLab Cast aufnehmen.

#### **VORAUSSETZUNGEN**

Sie haben Ihr Mikrofon und Ihre Kopfhörer angeschlossen. Siehe Ihr System einrichten.

#### **VORGEHENSWEISE**

**1.** Fügen Sie in Ihrer Audiomontage eine neue Spur hinzu. Klicken Sie dazu im **Audiomontage**-Fenster im Spur-Kontrollbereich links oben auf das - Symbol.



- 2. Wählen Sie einen der folgenden Spur-Typen:
  - Monospur
  - Stereospur
  - Videospur

#### **HINWEIS**

Der Standard-Spurtyp für gesprochene Inhalte wie auf der **Host**-Spur ist **Mono**. Das Mono-Symbol  $\bigcirc$  links von der Bezeichnung **Host** zeigt an, dass es sich um eine Monospur handelt. Das Stereo-Symbol  $\bigcirc$  neben der **Music**-Spur und der **SoundFX**-Spur weist darauf hin, dass es sich dabei um Stereospuren handelt.

- **3.** Um eine Spur umzubenennen, doppelklicken Sie auf den Spurnamen und geben Sie einen neuen Namen in das **Spurname**-Feld ein. Klicken Sie auf **OK**.
- **4.** Klicken Sie im Spur-Kontrollbereich der neuen Spur auf **Record** .
- Wählen Sie Ihr Mikrofon aus der Audioeingang-Liste aus.
   Für das Steinberg ST-M01-Mikrofon können Sie zum Beispiel UR22C Input Mono 1 oder UR22C Input Mono 2 wählen.

- Klicken Sie erneut auf Record .Das Symbol beginnt zu blinken und wechselt zwischen Aufnahme und Pause hin und her.
- 7. Setzen Sie Ihre Kopfhörer auf und klicken Sie im Spur-Kontrollbereich auf **Monitor** ...
- **8.** Klicken Sie auf der Transportleiste unten im Arbeitsbereich auf **Aufnahme** und sprechen Sie Ihren Text ein.
- **9.** Um die Aufnahme zu beenden oder zu unterbrechen, klicken Sie in der Transportleiste unten im Arbeitsbereich auf **Wiedergabe stoppen** .
- **10.** Um mit der Aufnahme fortzufahren, klicken Sie in der Transportleiste wieder auf **Aufnahme**

#### **ERGEBNIS**

Sie haben auf der Spur einen neuen Clip erstellt, der Ihre Audioaufnahme enthält.

WEITERFÜHRENDE LINKS

Ihr System einrichten auf Seite 8

### Spuren in Ihrem Podcast anhören

Sie können alle Spuren in Ihrem Podcast gleichzeitig anhören oder einzelne Spuren auswählen, um nur diese anzuhören.

#### **VORAUSSETZUNGEN**

Sie haben Ihre Lautsprecher oder Ihre Kopfhörer angeschlossen.

#### VORGEHENSWEISE

- **1.** Um die Wiedergabe zu aktivieren, klicken Sie in der Transportleiste unten im Arbeitsbereich auf **Wiedergabe** .
- 2. Führen Sie im Spur-Kontrollbereich einer Spur eine der folgenden Aktionen aus:
  - Um eine Spur stummzuschalten, klicken Sie auf **Stummschalten** M. Die Taste wird gelb.
  - Um eine Spur solo zu schalten, das heißt, nur diese Spur anzuhören, klicken Sie auf Solo
     S. Die Taste wird rot.
  - Um mehrere Spuren zusammen anzuhören, klicken Sie bei gedrückter Strg-Taste/
     Befehlstaste -Taste für alle Spuren, die Sie anhören möchten, auf Solo.
  - Um zu verhindern, dass eine Spur stummgeschaltet wird, selbst wenn Sie eine andere Spur auf solo schalten, aktivieren Sie für diese Spur Solo ablehnen. Halten Sie dazu Strg-Taste/Befehlstaste und die Alt/Opt-Taste gedrückt und klicken Sie in der Spur, die hörbar bleiben soll, auf Solo. Um Solo ablehnen zu deaktivieren, klicken Sie erneut auf Solo.

## Clips verschieben, duplizieren und löschen

In WaveLab Cast ist es ganz einfach, Clips in einer Audiomontage zu verschieben, zu duplizieren oder zu löschen.

#### MÖGLICHKEITEN

 Um einen Clip zu verschieben, führen Sie die Maus über die untere Hälfte des Clips. Sobald unten rechts am Mauszeiger ein Symbol angezeigt wird, das wie ein Kreuz mit einem Pfeil an jedem Ende + aussieht, klicken und ziehen Sie den Clip an die gewünschte Position in der Audiomontage.

#### **TIPP**

Wenn Sie keine einzelnen Clips, sondern nur mehrere Clips auf einmal verschieben können, klicken Sie auf die **Bearbeiten**-Registerkarte und wählen Sie im **Ripple**-Bereich **Keine** aus. Anschließend können Sie die Clips einzeln verschieben.

- Um einen Clip zu duplizieren, führen Sie die Maus über die obere Hälfte des Clips. Sobald unten rechts am Mauszeiger ein Symbol angezeigt wird, das wie zwei sich überlappende Rechtecke aussieht, klicken und ziehen Sie, um eine Kopie des Clips zu erzeugen und diese auf der Spur zu positionieren.
- Um einen Clip zu löschen, wählen Sie ihn aus, klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf, und wählen Sie Ausgewählten Clip löschen. Alternativ können Sie bei geöffneter Bearbeiten-Registerkarte den Clip auswählen und im Entfernen-Abschnitt auf Ausgewählten Clip löschen klicken.

#### **HINWEIS**

In diesem Leitfaden **Erste Schritte mit WaveLab Cast** geht es vor allem darum, Sie mit einigen der grundlegenden Funktionen der Anwendung vertraut zu machen, die unserer Ansicht nach nützlich sind, um Ihr erstes Podcast-Projekt umzusetzen. Sobald Sie sich bereit dazu fühlen, weitere Features von WaveLab Cast kennenzulernen, hilft Ihnen das Benutzerhandbuch für **WaveLab Cast** weiter, welches detaillierte und weitergehende Informationen, Anleitungen und Tipps enthält.

#### BEISPIEL

#### Clips verschieben

https://youtu.be/CrZhCzzMEp8

BEISPIEL

Clips duplizieren

https://youtu.be/-P091YUJSpc

**BEISPIEL** 

Clips löschen

https://youtu.be/TmIG7\_z1ApE

## Clips in Ihrer Audiomontage ein- und ausblenden und Crossfades erstellen

Sie können Audiomaterial in Clips ein- oder ausblenden sowie Crossfades zwischen Clips erstellen.

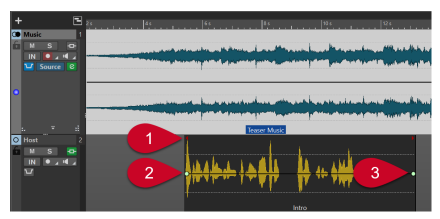
#### MÖGLICHKEITEN

- Um ein Crossfade zu erstellen, positionieren Sie die Clips so, dass sie einander auf der Zeitlinie überlappen. Die Clips können sich dabei entweder auf derselben Spur oder auf verschiedenen Spuren befinden.
- Um einen Clip einzublenden, klicken Sie auf den Punkt in der Mitte des linken Clip-Rands, und ziehen Sie dann nach rechts.

 Um einen Clip auszublenden, klicken Sie auf den Punkt in der Mitte des rechten Clip-Rands, und ziehen Sie dann nach links.

#### **BEISPIEL**

#### Ein- und ausblenden und Crossfades erstellen



In unserem Beispiel überschneidet sich ein Clip namens **Teaser Music** auf der horizontalen Achse – das heißt, in Relation zur Zeitlinie (1) – mit dem **Intro**-Clip auf der **Host**-Spur. Das bedeutet, dass die Musik zuerst einsetzt, bevor später die Sprachaufnahme hinzu kommt, während die Musik weiterspielt.

Um das Audiomaterial zu Beginn des **Intro**-Clips einzublenden, klicken Sie auf den Punkt (**2**) in der Mitte des linken Clip-Rands und ziehen Sie nach rechts.

Um den **Intro**-Clip auszublenden, klicken Sie auf den Punkt (**3**) in der Mitte des rechten Clip-Rands und ziehen Sie nach links.

#### **BEISPIEL**

#### Einblenden

https://youtu.be/GF1LSvhtdyI

BEISPIEL

#### **Ausblenden**

https://youtu.be/a1HPzM0Ts9g

## Clips zuschneiden und teilen

In WaveLab Cast können Sie Clips in einer Audiomontage zuschneiden sowie in kleinere Audio-Abschnitte aufteilen.

#### MÖGLICHKEITEN

- Um einen Clip zuzuschneiden, führen Sie die Maus über den linken oder den rechten Clip-Rand. Wenn das Symbol für **Zuschneiden** ♠ erscheint, klicken und ziehen Sie nach rechts oder nach links. Lassen Sie die Maustaste los, sobald Sie den Clip so weit zugeschnitten haben, wie Sie möchten.
- Um einen Clip zu teilen, klicken Sie auf die Position, an der Sie den Clip teilen möchten.
   Der Cursor (die blinkende rote vertikale Linie) springt an diese Position. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
  - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Clip und wählen Sie **Am Positionszeiger teilen** aus.

- Fahren Sie mit der Maus am Cursor entlang, in die obere Hälfte des Clips. Sobald der Mauszeiger sich in ein Scheren-Symbol & verwandelt, doppelklicken Sie, um den Clip zu teilen.
- Klicken Sie auf die **Bearbeiten**-Registerkarte und wählen Sie anschließend im **Teilen**-Bereich **Clips teilen** aus.

**BEISPIEL** 

Clips zuschneiden

https://youtu.be/qGtY1QzDBqQ

**BEISPIEL** 

Clips teilen, Option 1

https://youtu.be/N0sRthBLho4

**BEISPIEL** 

Clips teilen, Option 2

https://youtu.be/W0WyOFOJnTY

## Hintergrundmusik durch Ducking an die Sprachaufnahme anpassen

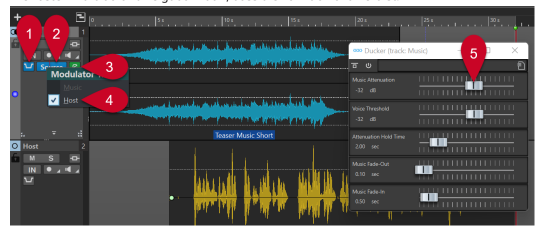
In Teilen Ihres Podcasts, in denen gesprochener Text von Musik untermalt werden soll, können Sie die Ducking-Funktion verwenden, wodurch die Musik gedämpft wird und die Stimme in den Vordergrund tritt.

#### VORAUSSETZUNGEN

- Die Audiomontage Ihres Podcasts enthält eine Spur mit einer Sprachaufnahme, zum Beispiel die Host-Spur, und eine Spur mit Musik, zum Beispiel die Music-Spur.
- Sie haben die Clips so angeordnet, dass sie einander auf der Zeitlinie überlappen; das heißt, wenn Sie die Audiomontage abspielen, hören Sie zugleich die Stimme und die Musik.

#### VORGEHENSWEISE

Klicken Sie im Spur-Kontrollbereich der Music-Spur auf Ducker Ein/Aus (1).
 Die Taste wird blau und zeigt damit an, dass die Funktion aktiviert ist.



2. Klicken Sie rechts von der Taste Ducker Ein/Aus (1) auf Quelle (2).

- **3.** Wählen Sie unter **Modulierende Spur** die Spur aus, die Sie im Vordergrund hören möchten. In unserem Fall ist dies die **Host**-Spur (**4**) oder eine andere Spur mit einer Sprachaufnahme, die Sie zur Audiomontage hinzugefügt haben.
- **4.** Spielen Sie das Audiomaterial ab, um zu überprüfen, ob sowohl die Stimme als auch die Musik zu hören sind, mit der Stimme im Vordergrund.
- 5. Optional: Wenn Sie das Maß an Ducking anpassen möchten, klicken Sie auf das Symbol Ducker-Einstellungen ☑ (3) rechts vom Quelle-Schalter (2). Führen Sie im Ducker-Dialog eine der folgenden Aktionen aus:
  - Um die Lautstärke der Musik zu erhöhen, bewegen Sie den Schieberegler Music Attenuation (5) nach rechts.
  - Um die Musik leiser zu machen, bewegen Sie den Schieberegler Music Attenuation (5)
    nach links.

**BEISPIEL** 

#### **Ducking**

https://youtu.be/kJHf4SdZIF4

## **Den Sound Ihres Podcasts optimieren**

Im **Spur-Inspector** in WaveLab Cast finden Sie eine Auswahl an Effekten, mit denen Sie den Sound Ihres Podcasts optimieren können, um Ihren Zuhörern das höchste Maß an Hörgenuss zu bieten.

#### **VORGEHENSWEISE**

- 1. Wählen Sie eine Spur aus.
- 2. Aktivieren Sie im **Spur-Inspector** einen Effekt aus einem der folgenden Bereiche:
  - Bereinigen
  - Veredeln
- 3. Passen Sie die Parameter des Effekts an.

WEITERFÜHRENDE LINKS

Effekte zum Bereinigen und Veredeln auf Seite 16

## Effekte zum Bereinigen und Veredeln

#### Bereinigen-Bereich

Im **Bereinigen**-Bereich finden Sie einfach anzuwendende Funktionen, mit denen Sie unerwünschte Störgeräusche aus Ihren Aufnahmen entfernen oder in diesen reduzieren können.

Sie können aus den folgenden Effekten wählen:

#### **DeHummer**

Entfernt summende oder brummende Geräusche aus Ihrer Aufnahme.

#### **DeNoiser**

Reduziert oder entfernt Umgebungsgeräusche, wie z.B. von einer Klimaanlage während eines Interviews.

#### **DeEsser**

Reduziert übermäßige Zischlaute, wie z.B. harte »s«-Laute.

#### TIPP

Klicken Sie auf Listen, um nur diejenigen Teile zu hören, die entfernt wurden.

#### Veredeln-Bereich

Der **Veredeln**-Bereich bietet Ihnen einfach anzuwendende Funktionen, mit denen Sie sicherstellen können, dass Ihre Sprachaufnahmen, die ja meistens das wichtigste Element eines Podcasts sind, so klar und deutlich klingen wie möglich.

Sie können aus den folgenden Effekten wählen:

#### **Voice Exciter**

Erhöht die Stimmdynamik, indem Obertöne hinzugefügt werden. Sie können die Intensität des Effekts (**Amount**) und die Klarheit (**Clarity**), die Sie erreichen möchten, anpassen.

#### Reverb

Simuliert eine bestimmte Raumgröße, das heißt, der Effekt lässt Sie zum Beispiel den Eindruck erwecken, als sei die Sprachaufnahme in einem kleinen Raum gemacht worden, was den Hörern Nähe und Vertrautheit vermittelt, oder aber im Gegensatz dazu in einem großen Theater. Sie können die Raumgröße (**Size**) und den **Mix** aus unbehandeltem Signal und Effektsignal anpassen.

#### EQ

Ermöglicht es Ihnen, die Bassfrequenzen (**Low**), den mittleren Frequenzbereich (**Mid**) oder hohe Frequenzen (**Hi**) in Ihrer Aufnahme abzuschwächen oder zu verstärken. **Low Cut** reduziert die tiefsten Frequenzen, um noch mehr Klarheit zu erzeugen.

TIPP

Für Sprachaufnahmen empfehlen wir, **Low Cut** zu aktiveren.

#### Maximizer

Fügt zu Sprachaufnahmen Kompression und Limiting hinzu, wodurch die Stimme an Volumen und Fülle gewinnt.

WEITERFÜHRENDE LINKS

Den Sound Ihres Podcasts optimieren auf Seite 16

### **Exportieren Ihres Podcasts**

Um Ihren Podcast zu veröffentlichen, müssen Sie ein Ausgabeformat angeben und den Podcast rendern. Dadurch wird er in eine Audiodatei umgewandelt, die Sie anschließend bei einem Podcast-Anbieter hochladen können.

#### VORGEHENSWEISE

- 1. Klicken Sie bei geöffneter Podcast-Audiomontage im Ausgabe-Bereich auf Rendern.
- 2. Vergewissern Sie sich, dass unter **Quelle** die Option **Gesamte Montage** ausgewählt ist und geben Sie Ihren Podcast unter **Ausgabe** ein, sofern WaveLab Cast ihn dort nicht schon automatisch ausgewählt hat.

3. Klicken Sie rechts vom **Format**-Eingabefeld auf **Presets** und wählen Sie ein Format aus den **Factory Presets** aus.

#### **HINWEIS**

Wir empfehlen, mindestens **Wav 24 bit** auszuwählen. Obwohl Ihr Podcast-Anbieter die Daten wahrscheinlich vor der Veröffentlichung komprimiert, ist es zum Archivieren und für die spätere Wiederverwendung der Dateien ratsam, eine Datei Ihres Podcasts in hoher Qualität abzuspeichern.

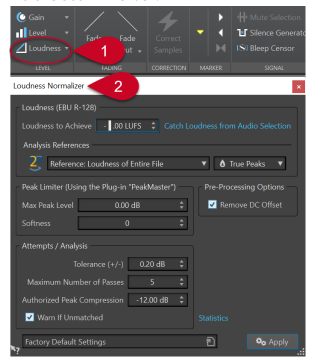
4. Klicken Sie auf Start.

## Die Lautheit Ihres Podcasts festlegen

Bei den meisten Podcast-Anbietern müssen Sie bestimmte Lautheits-Vorgaben erfüllen, um Ihren Podcast veröffentlichen zu können. Sie können die Lautheit Ihrer Audiodatei nach dem Rendern Ihres Podcasts festlegen.

#### VORGEHENSWEISE

- 1. Öffnen Sie die gerenderte Audiodatei Ihres Podcasts im Audio-Editor.
- Klicken Sie im Pegel-Bereich auf Lautheit (1), um den Dialog Lautheit normalisieren (2) zu öffnen. Für die Zwecke unseres Leitfaden-Projekts geben Sie in das Feld Gewünschte Lautheit den Wert -16 LUFS ein. Setzen Sie Höchstmöglicher Spitzenpegel auf -1 dB und klicken Sie auf Anwenden.



#### **HINWEIS**

Alternativ können Sie auf den Pfeil nach unten rechts neben der **Lautheit**-Schaltfläche klicken. Eine Liste mit Presets unterschiedlicher Podcast-Anbieter wird geöffnet, aus der Sie ein Preset auswählen können.

### Einen Podcast bei einem Anbieter hochladen

#### **VORGEHENSWEISE**

- Öffnen Sie die gerenderte Audiodatei, und klicken Sie im Podcast-Bereich auf Episode hochladen. Eine Auswahl an Podcast-Anbietern wird angezeigt.
- 2. Wählen Sie einen Podcast-Anbieter aus.
- 3. Klicken Sie auf Autorisieren, um den Browser zu öffnen.
- 4. Loggen Sie sich beim von Ihnen ausgewählten Podcast-Anbieter in Ihr Benutzerkonto ein.
- 5. Klicken Sie auf Hochladen.

#### **HINWEIS**

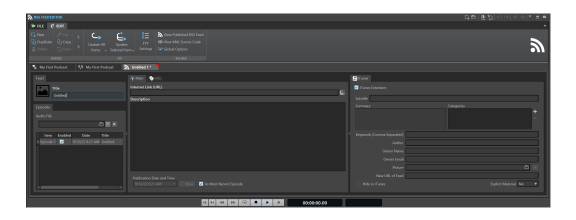
Wenn Sie Ihren Podcast hochladen, erstellt WaveLab Cast aus Ihrer 24-bit .wav-Datei eine .mp3-Datei und lädt letztere hoch.

#### **RSS-Feeds erstellen**

Podcasts werden über RSS (Rich Site Summary) übermittelt, einen Standard für die Verbreitung von Nachrichten und anderen Informationen über das Internet. In WaveLab Cast ist ein RSS-Feed eine Textdatei, die Informationen über Podcast-Episoden enthält, welche Sie über den **RSS-Feed-Editor** eingeben können.

#### **VORGEHENSWEISE**

- **1.** Um zum **RSS-Feed-Editor** zu gelangen, wenn als Ausgangspunkt die gerenderte Audiodatei Ihres Podcasts noch im **Audio-Editor** geöffnet ist, haben Sie folgende Möglichkeiten:
  - Öffnen Sie die Bearbeiten-Registerkarte oben im Audio-Editor aus, klicken Sie im Podcast-Bereich auf Episode hochladen und wählen Sie RSS-Feed erstellen aus.
  - Öffnen Sie die **Datei**-Registerkarte oben im **Audio-Editor**, klicken Sie links auf **Podcast** und anschließend auf **RSS-Feed erstellen**.
- **2.** Geben Sie im **Feed**-Bereich den **Titel** Ihres Podcasts genau so ein, wie er im Internet veröffentlicht werden soll.
- **3.** Wählen Sie die **Grundeinstellungen**-Registerkarte in der Mitte des Fensters aus und verfassen Sie im Feld **Beschreibung** einen kurzen Text über Ihren Podcast, der etwa drei bis vier Sätze lang sein sollte.
- **4.** Optional: Falls es eine Website gibt, mit der Ihr Podcast verbunden ist, geben Sie diese oben im **Grundeinstellungen**-Fenster unter **Internet-Link (URL)** ein.



## Podcast-Episoden hinzufügen und verwalten

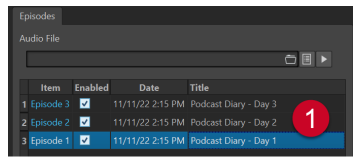
Mit dem **RSS-Feed-Editor** in WaveLab Cast können Sie Episoden zu Ihrem Podcast hinzufügen und verwalten. Sie behalten so die volle Kontrolle über deren Veröffentlichungsdaten und die Informationen, die Sie zur Verfügung stellen möchten.

#### VORAUSSETZUNGEN

Sie haben den RSS-Feed-Editor geöffnet, wie unter RSS-Feeds erstellen beschrieben.

#### **VORGEHENSWEISE**

- 1. Um eine Episode hinzuzufügen, klicken Sie in der oberen linken Ecke des **RSS-Feed-Editors** auf **Neu**.
- 2. Wählen Sie im Episoden-Bereich unten links im RSS-Feed-Editor eine Audiodatei aus.
- 3. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
  - Um eine Episode umzubenennen, doppelklicken Sie in der Episoden-Liste (1) auf die Titel-Spalte.
  - Um die Reihenfolge der Episoden zu verändern, ziehen Sie diese innerhalb der Liste (1) auf die gewünschten Positionen.
  - Um eine Episode zu löschen, wählen Sie die Episode aus der Liste (1) aus und klicken Sie oben links im RSS-Feed-Editor auf Löschen ■.
  - Um eine Episode zu duplizieren, wählen Sie die Episode aus der Liste (1) aus und klicken Sie oben links im **RSS-Feed-Editor** auf **Duplizieren**.



WEITERFÜHRENDE LINKS RSS-Feeds erstellen auf Seite 19

## Informationen über Podcast-Episoden hinzufügen

Je ausführlicher die Informationen, die Sie über Ihren Podcast zur Verfügung stellen, desto einfacher wird es für Interessierte, ihn zu finden, und desto wahrscheinlicher wird es, dass Ihr Podcast genau deren Bedürfnissen und Erwartungen entspricht, so dass Sie in kurzer Zeit eine loyale, viele Abonnenten umfassende Hörerschaft aufbauen können.

#### **VORGEHENSWEISE**

- **1.** Geben Sie im **Grundeinstellungen**-Fenster in der Mitte des **RSS-Feed-Editors** die folgenden Informationen ein:
  - Beschreibung
  - Datum und Uhrzeit der Veröffentlichung (der Zeitpunkt kann in der Zukunft liegen, oder klicken Sie auf Aktuelle Zeit, um die Folge sofort zu veröffentlichen)
  - Optional: Internet-Link (URL) zu einer Website, die mit Ihrem Podcast verbunden ist
- **2.** Optional: Wählen Sie die **Info**-Registerkarte aus, um weitere Informationen einzugeben, wie z.B.:
  - Email-Adressen
  - Copyright-Informationen
  - Kategorien (wie Essen, Geschichte, TV & Film, Design, etc.)
  - Sprache
  - Häufigkeit der Aktualisierung
- **3.** Optional: Fügen Sie im **iTunes**-Fenster im rechten Bereich des **RSS-Feed-Editor** weitere Informationen hinzu, wie z.B.:
  - Untertitel (ca. fünf Wörter)
  - Schlüsselwörter (um potenziellen Hörern zu helfen, den Podcast über Suchmaschinen zu finden)
  - Bild (üblicherweise 300 x 300 Pixel groß, wird automatisch angepasst)

## Podcast-Episoden via FTP hochladen

Um Episoden Ihres Podcasts zu veröffentlichen, müssen Sie diese auf einen FTP-Server hochladen.

#### **VORGEHENSWEISE**

- 1. Wählen Sie im **RSS-Feed-Editor** die **Bearbeiten**-Registerkarte aus.
- 2. Klicken Sie im **FTP**-Bereich auf **FTP-Einstellungen** und geben Sie die erforderlichen Daten ein.
- **3.** Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
  - Um alle Episoden hochzuladen oder zu aktualisieren, klicken Sie im FTP-Bereich auf Alle Elemente aktualisieren.
  - Um ausgewählte Episoden hochzuladen oder zu aktualisieren, klicken Sie im **FTP**-Bereich auf **Ausgewähltes Element aktualisieren**.

## **Bleiben Sie am Ball!**

Wir hoffen, dass Ihr erster Podcast nun fertiggestellt ist und Sie mit dem Ergebnis zufrieden sind, und natürlich auch, dass Ihnen das Arbeiten mit WaveLab Cast Spaß gemacht hat.

In diesem Leitfaden **Erste Schritte mit WaveLab Cast** haben wir uns darauf beschränkt, Sie in die Verwendung einiger Basisfunktionen der Anwendung einzuführen, von denen wir glauben, dass sie für Sie besonders hilfreich waren, um Ihren ersten Podcast zu produzieren.

Sobald Sie sich dazu bereit fühlen, weitere, über die Grundlagen hinausgehende Features von WaveLab Cast kennenzulernen, möchten wir Ihnen das WaveLab Cast-Benutzerhandbuch auf steinberg.help ans Herz legen, das viele zusätzliche Informationen, Anleitungen und Tipps enthält.

Schauen Sie doch auch in unseren Steinberg WaveLab Kanal auf YouTube hinein, auf dem Experten ihr Wissen und ihre Erfahrungen teilen. Unsere Video-Tutorials reichen von Einführungen für Anfänger bis hin zu professionellen Mastering-Workflows, und sie decken neben WaveLab Cast auch die anderen Produktvarianten wie oder ab.

Um sich mit anderen WaveLab-Usern auszutauschen oder Fragen zu stellen, besuchen Sie unsere WaveLab-Diskussionsforen auf steinberg.net.

Und, last but not least, sind wir selbstverständlich immer offen für Ihr Feedback und Ihre Fragen und würden uns freuen, von Ihnen zu hören!

Wir wünschen Ihnen alles Gute und viele treue Podcast-Hörer!

Ihr WaveLab Cast-Team

## Stichwortverzeichnis

A	D
Abspielen 12 Anschließen Kophörer 8 Mikrofon 8 Arbeitsbereich 5 Arbeitsbereich-Layout	Dämpfen 15 DeEsser 16 DeHummer 16 DeNoiser 16 Ducking 15
Spur-Inspector 5 Audio	E
Ausblenden 13 Bereinigen 16 Einblenden 13 Überblenden 13 Audio-Equipment 8 Audio-Verbindungen 8 Audiodateien Importieren 9 Audiomontage Aufnahme 11 Erstellen 6 Speichern 7 Spuren 6 Vorlagen 6 Aufnahme 11 Ausblenden 13	Effekte 16 DeEsser 16 DeHummer 16 DeNoiser 16 EQ 16 Maximizer 16 Reverb 16 Voice Exciter 16 Einblenden 13 Einleitung 4 Einrichten 8 Audio-Interface 8 Episoden 20 Hinzufügen 20 Informationen 21 Löschen 20 Metadaten 21
В	EQ 16 Exportieren 17
Bearbeitungsbereich 5 Benutzeroberfläche 5 Bereinigen 16	F
С	Format 17 FTP-Server 21 Hochladen 21
Clip-Bearbeitung 14 Clips	G
Duplizieren 12 Einblenden 13 Kopieren 12 Löschen 12	Geräte 8
Teilen 14 Verschieben 12 Zerschneiden 14 Zuschneiden 14 Clips duplizieren 12 Clips ein-und ausblenden 13 Clips kopieren 12 Clips löschen 12 Clips teilen 14	H Hintergrundmusik 15 Hinzufügen Effekte 16 Episoden 20 Hochladen 19 Episoden 21
Clips verschieben 12	I
Clips zuschneiden 14 Crossfades 13	Importieren Audiodateien 9 Musik 9

Importieren (Fortsetzung)	Stummschalten 12		
Soundeffekte 9 Sprachaufnahmen 9	т		
·	-		
L	Transportleiste 5, 12		
Lautheit 18	V		
LUFS 18	_		
М	Veredeln 16 Veröffentlichen 19		
	Voice Exciter 16		
Masterbereich 5 Maximizer 16	Vorbereitungen 8 Vorhören 12		
Menüleiste 5 Metadaten 21			
Meter 5	W		
Mikrofon 11 Musik	Weiterführende Anleitungen 22		
Dämpfen 15	Werkzeugfenster 5		
Hintergrund 15 Musikbegleitung 15			
N			
Nebengeräusche			
Entfernen 16			
0			
Output 17			
·			
P			
Podcast-Anbieter 19			
Upload 19 Podcast-Serie 20			
R			
Reverb 16			
RSS-Feed-Editor 19–21 RSS-Feeds 19			
S			
Setup			
Anschlüsse 8 Soloschalten 12			
Sprachaufnahme			
Vordergrund 15 Sprachbeiträge			
Aufnehmen 11 Spur-Inspector 5, 16			
Spur-Kontrollbereich 6			
Spuren 6, 11 Host 6			
Music 6			
Soloschalten 12 SoundFX 6			
Stummschalten 12			
Spurtypen 6			