

NILS HARTMANN

Context API, Suspense, Time Slicing & mehr

React 2018

Slides: <https://bit.ly/wjax2018-react>

NILS HARTMANN

Programmierer aus Hamburg

**JavaScript, TypeScript, React
Java**

Trainings, Workshops
 nils@nilshartmann.net

@NILSHARTMANN

NILS HARTMANN



gaearon commented 5 days ago

Member

+ 😊 ...

[REDACTED]

[REDACTED]

@nilshartmann

[REDACTED]

I do think you're a bit confused.

[REDACTED]

[REDACTED]

👍 2

"A BIT CONFUSED"

React 16

Fiber

ALLES NEU?

React ist sehr stabil

- Erste 16er-Version im September 2019
- Seitdem nur Minor-Versionen
- Trotzdem sehr viele neue Features, inklusive neuer Rendering Modus
- Gut geeignet für langlaufende Anwendungen



The image displays two side-by-side screenshots of a web application titled "React Chat Example".

Left Screenshot (React 16.6.0):

- Header:** "React Chat Example" and "16.6.0".
- Top Bar:** Buttons for "In the Office...", "Philosophy", and "Coffee".
- Message List:** A series of messages from users like Harry, Peter, Maja, and Sue.
- Anonymous User Alert:** A message box for "Anonymous-620" stating they are not logged in and need to log in to send messages.
- Login Button:** A red "Login" button.
- Footer:** "Please login to post messages" and a "Login" button.
- Bottom Bar:** "Exit" button.
- Page URL:** <https://github.com/nilshartmann/react-chat-example>

Right Screenshot (React 16.7.0-alpha.0):

- Header:** "React Chat Example" and "React 16.7.0-alpha.0".
- Top Bar:** Buttons for "In the Office...", "Philosophy", and "Coffee".
- Message List:** A series of messages from users like Harry, Peter, Maja, and Sue.
- Anonymous User Alert:** A message box for "Anonymous-620" stating they are not logged in and need to log in to send messages.
- User Profile:** A message box for "Klaus" stating "You're logged in as Klaus".
- Input Field:** "Add Message" input field and a "Send" button.
- Side Panel:** Buttons for "Dashboard (Effects)", "Dashboard (Suspense)", and "Exit".
- Bottom Bar:** "Exit" button.
- Page URL:** <https://github.com/nilshartmann/react-chat-example>

<https://github.com/nilshartmann/react-chat-example>

EIN BEISPIEL...

HINTERGRUND: REACT FIBER

- **Neue interne React-Architektur**

- Wurde mit React 16 eingeführt
- Grundlage für neue Features wie Rückgabe-Werte in JSX
- Grundlage für asynchrones Rendern

HINTERGRUND: REACT FIBER

- [16.3] **Strict Mode**: Prüft auf potentielle Probleme in der Anwendung
 - Ausgabe auf der Konsole
 - Zum Beispiel Verwendung von Lifecycle-Hooks, die deprecated sind
 - Bei asynchronem Rendern noch wichtiger

```
ReactDOM.render(  
  <React.StrictMode>  
    <ErrorHandler>  
      <App />  
    </ErrorHandler>  
  </React.StrictMode>,  
  document.getElementById("...")  
);
```

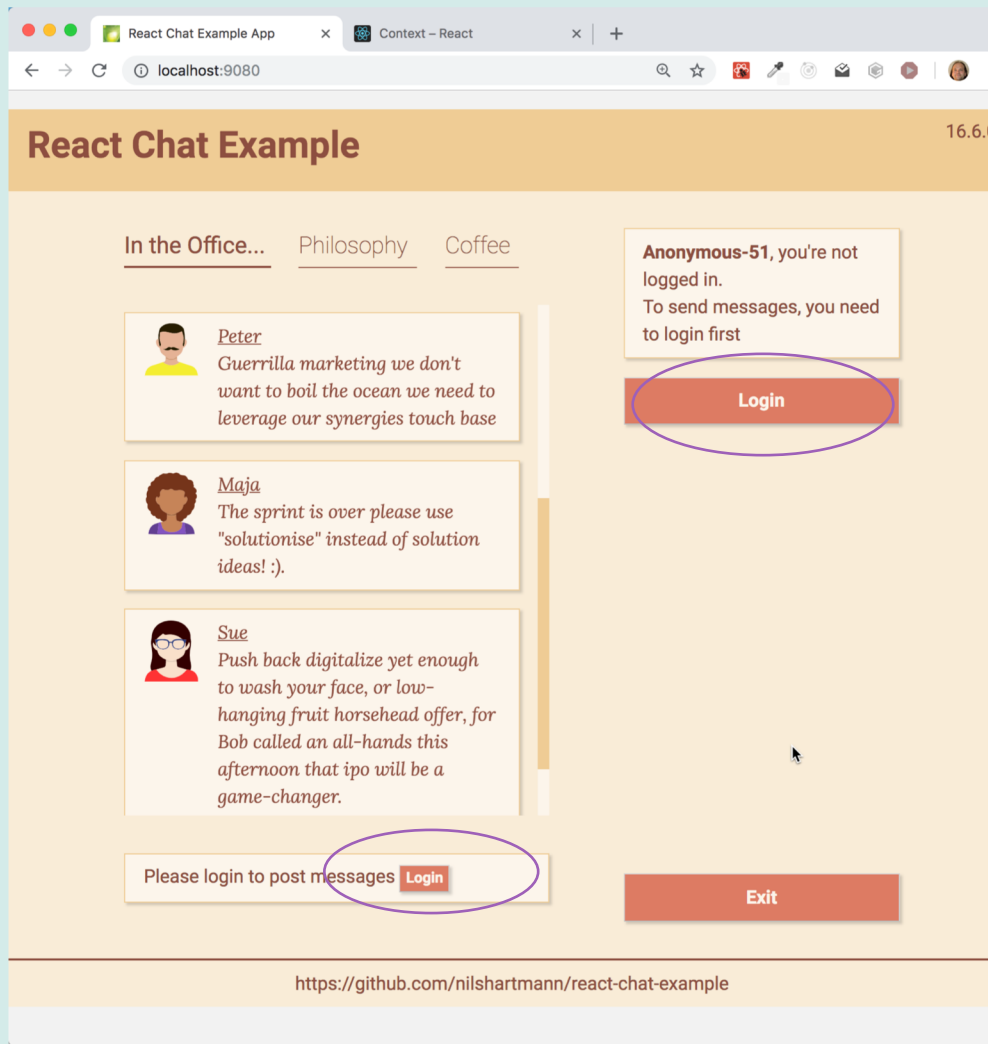
16.3

Context

GLOBALE DATEN IN DER ANWENDUNG

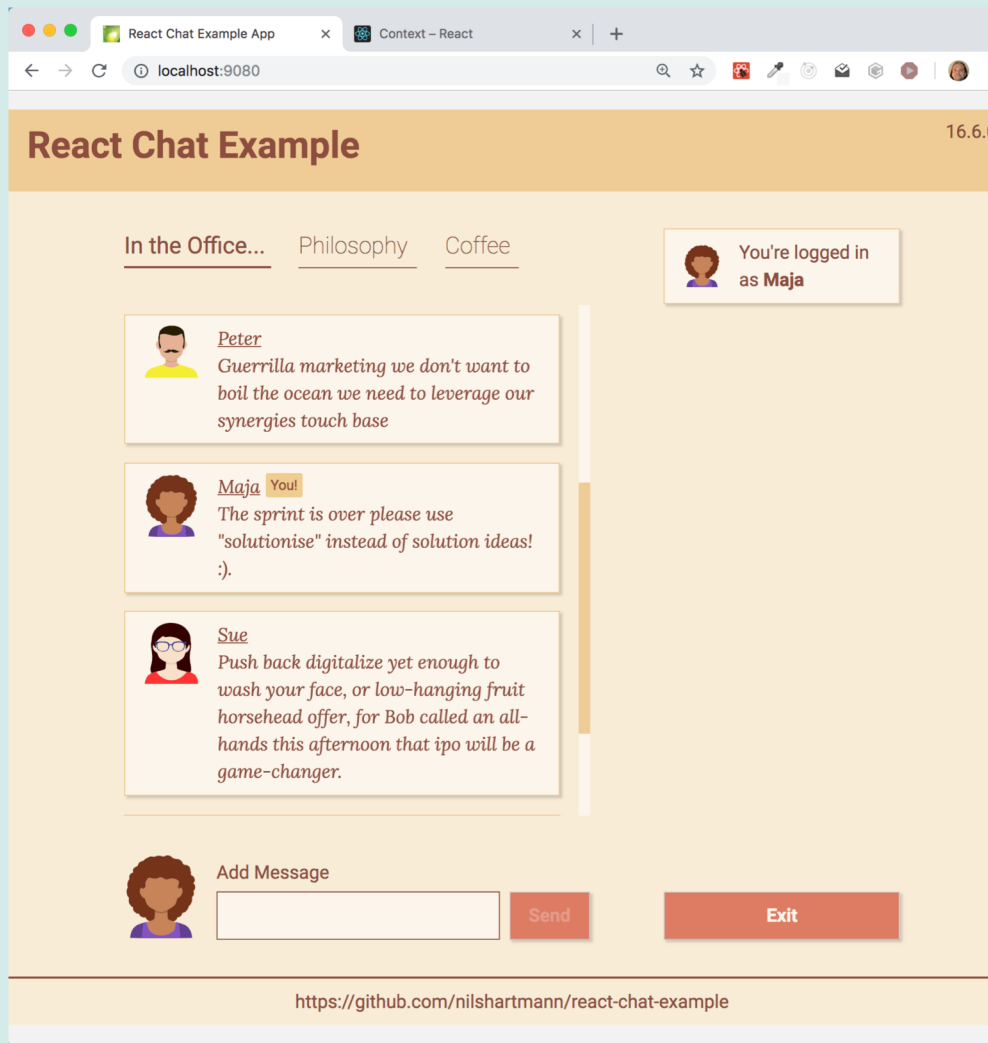
REACT CONTEXT

- **Problem: Globale Daten in der Anwendung**



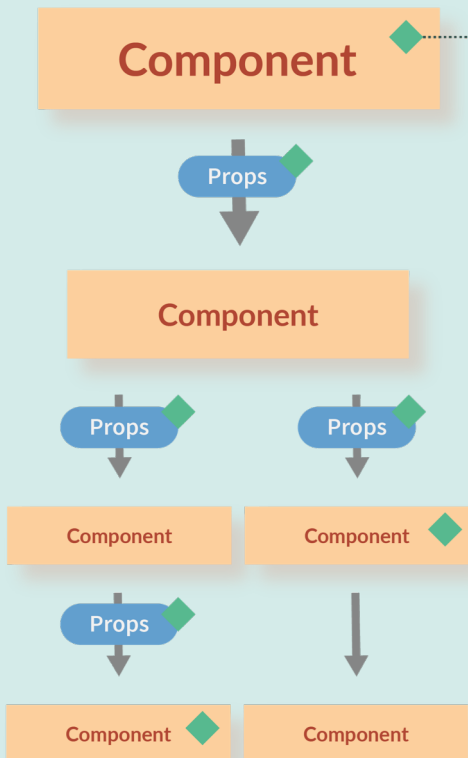
REACT CONTEXT

- **Problem: Globale Daten in der Anwendung**



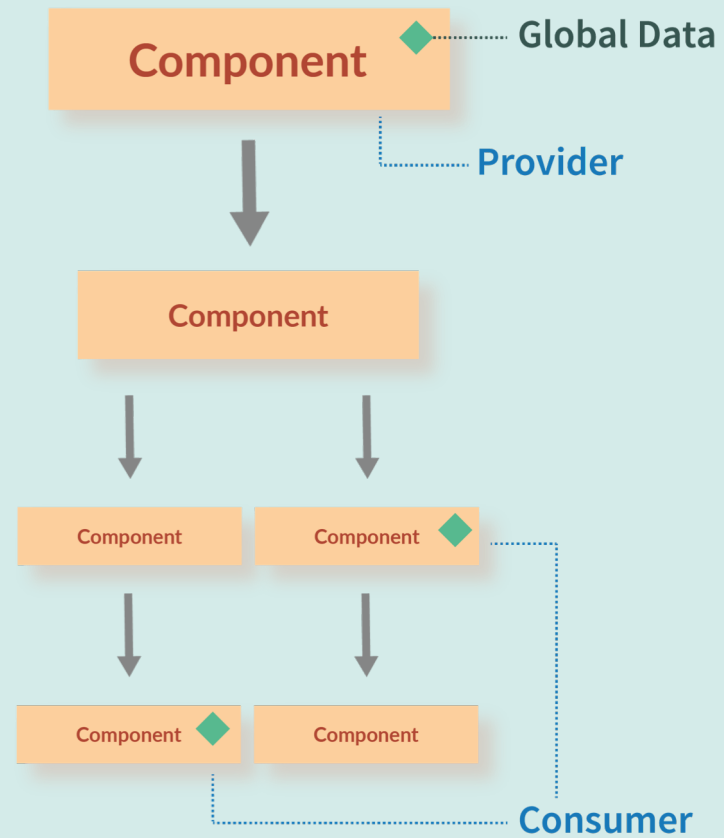
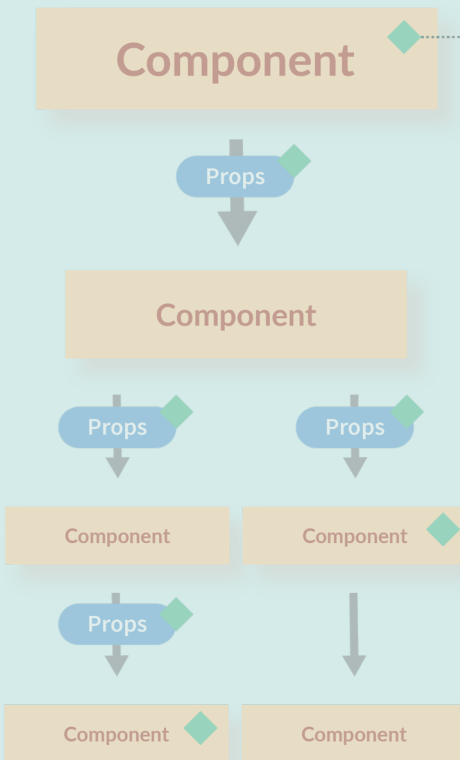
REACT CONTEXT

- **Globale Daten:** Durchreichen mit Properties
 - Wie umgehen mit "unwissenden" Komponenten



REACT CONTEXT

- **Globale Daten:** Mittels Context API
 - Provider bietet Daten an
 - Consumer kann auf Daten zugreifen



REACT CONTEXT VERWENDEN

- **Context Erzeugen**

```
// Context erzeugen:
```

```
const UserContext = React.createContext({ .... });
```

```
// Provider-Komponente:
```

```
UserContext.Provider;
```

```
// Consumer-Komponente:
```

```
UserContext.Consumer;
```

- **React Context: Verwenden des Providers**

- Provider wird wie reguläre React-Komponente verwendet
- Daten werden mit "value"-Property angegeben
- Daten können dann in Unterkomponenten konsumiert werden

```
const UserContext = ...;
```

```
class UserDataProvider extends React.Component {  
  render() {
```

```
    return <UserContext.Provider value={value}>  
      {this.props.children}
```

```
    </UserContext.Provider>  
  }  
}
```

REACT CONTEXT API

- **React Context: Daten**

- Übergeben werden können Daten und Callbacks
- Callback führt zu State-Änderung, Provider wird neu gerendert, Konsumenten erhalten neue Werte (analog zu Properties)

```
const UserContext = React.createContext({ .... });
```

```
class UserDataProvider extends React.Component {  
  render() {  
    const value = {  
      user: this.state.user,  
      login = (userId) => { const newUser = loginViaApi(userId);  
        this.setState({user: newUser}); }  
    }  
    return <UserContext.Provider value={value}>  
      {this.props.children}  
    </UserContext.Provider>  
  }  
}
```

REACT CONTEXT API

Consumer: Daten aus Context verwenden

```
import UserContext from "...";  
  
class UserProfile extends React.Component {  
  render() {  
    return <UserContext.Consumer>  
      // ... work with data from context ...  
    </UserContext.Consumer>  
  }  
}
```

HINTERGRUND: RENDER PROPS

- **Render Properties: Alternative zu HOCs**
 - Über ein Property wird einer Komponente ein Callback übergeben
 - Dieses Callback liefert aber keine Daten, sondern rendert eine Komponente
 - Populär z.B. in React Router und Apollo GraphQL

HINTERGRUND: RENDER PROPS

- **Render Properties: Alternative zu HOCs**

- Über ein Property wird einer Komponente ein Callback übergeben
- Dieses Callback liefert aber keine Daten, sondern rendert eine Komponente
- Populär z.B. in React Router und Apollo GraphQL

```
class ChatMessageView extends React.Component {  
  render() {  
    return <>  
      <h1>Latest Chat Message</h1>  
      <ChatMessageLoader  
        />  
    </>;  
  }  
}
```

HINTERGRUND: RENDER PROPS

- **Render Properties: Alternative zu HOCs**

- Über ein Property wird einer Komponente ein Callback übergeben
- Dieses Callback liefert aber keine Daten, sondern rendert eine Komponente
- Populär z.B. in React Router und Apollo GraphQL

```
class ChatMessageView extends React.Component {  
  render() {  
    return <>  
      <h1>Latest Chat Message</h1>  
      <ChatMessageLoader  
        onLoading={ () => <p>Please wait, Data is loading</p> }  
        onMsg={ (msg) => <p>{msg.title} {msg.body}</p> }  
      />  
    </>;  
  }  
}
```

HINTERGRUND: RENDER PROPS

- **Spezialfall: Function as a Child**
 - Callback wird als **Child** übergeben

```
class ChatMessageView extends React.Component {  
  render() {  
    return <>  
      <h1>Latest Chat Message</h1>  
      <ChatMessageLoader>  
        { (load, msg) => {  
          if (load) {<p>Please wait, Data is loading</p>}  
          return <p>{msg.title} {msg.body}</p>  
        } }  
      />  
    </>;  
  }  
}
```

REACT CONTEXT API

Consumer: Daten aus Context verwenden

```
import ChatContext from "...";  
  
class UserProfile extends React.Component {  
  render() {  
    return <ChatContext.Consumer>  
      { values => {  
        } }  
    </ChatContext.Consumer>  
  }  
}
```

REACT CONTEXT API

Consumer: Daten aus Context verwenden

```
import ChatContext from "...";  
  
class UserProfile extends React.Component {  
  render() {  
    return <ChatContext.Consumer>  
      { values => {  
        if (values.user) { return <p>Hello, {values.user} </p> }  
        return <button onClick={values.login()}>Login</button>  
      } }  
    </ChatContext.Consumer>  
  }  
}
```

Auf Daten zugreifen
"Action" auslösen

REACT CONTEXT API

Consumer: Mehrere Kontexte verwenden

- Kontexte können z.B. fachlich aufgeteilt werden

```
import UserContext from "...";
import ChatContext from "...";
```

```
class Chatroom extends React.Component {
  render() {
    return <UserContext.Consumer>
      { user => {
        <ChatContext.Consumer>
          { chat => {
            return <p>Hello {user.name}, you're in {chat.room}</p>
          } }
        </ChatContext.Consumer>
      } }
    </UserContext.Consumer>
  }
}
```

REACT CONTEXT API

- **Consumer:** contextType [16.6]
- Alternativer Zugriff (nur in Klassen, nur bei einem Kontexttype)

```
import ChatContext from "...";

class UserProfile extends React.Component {
  static contextType = ChatContext;

  render() {
    if (this.context.user) { return <p>Hello, {this.context.user} </p> }

    return <button onClick={this.context.login()}>Login</button>
  }
}
```

REACT CONTEXT API

- **React Context oder Redux?** Auch Redux verwaltet zentralen State
 - Redux bietet Architektur-Pattern mit Actions und Reducern
 - Redux zieht Zustand komplett aus Anwendung
 - Redux ist React-unabhängig (bis auf React Binding)
 - Redux hat Devtools und Time travelling
 - Redux kann overkill sein!
- **Verwenden, was am besten passt!**
 - Fünf Euro ins Phrasenschwein

REACT CONTEXT API

- **Komposition als Alternative zum Durchreichen von Properties**
- Komponenten müssen ihre Kinder rendern

```
class App extends React.Component {  
  login () => { . . . }  
  
  render() {  
    return <ChatPage>  
      <Layout>  
        <Sidebar>  
          <button onClick={() => this.login()}>Login</button>  
        <Sidebar>  
      </Layout>  
    </Layout>  
  }  
}
```

PURE COMPONENTS ALS FUNKTION

- **React.memo:** Analog zu React.PureComponent für Funktionen [16.6]
- Komponente wird nur neu gerendert, wenn sich eins der Properties verändert hat

Komponente



```
const Message = React.memo(function({ message }) {  
  return (  
    <div>  
      <h1>{msg.user}</h1>  
      <p>{msg.text}</p>  
    </div>  
  );  
})
```

16.6

Suspense

RENDERN UNTERBRECHEN

SUSPENSE

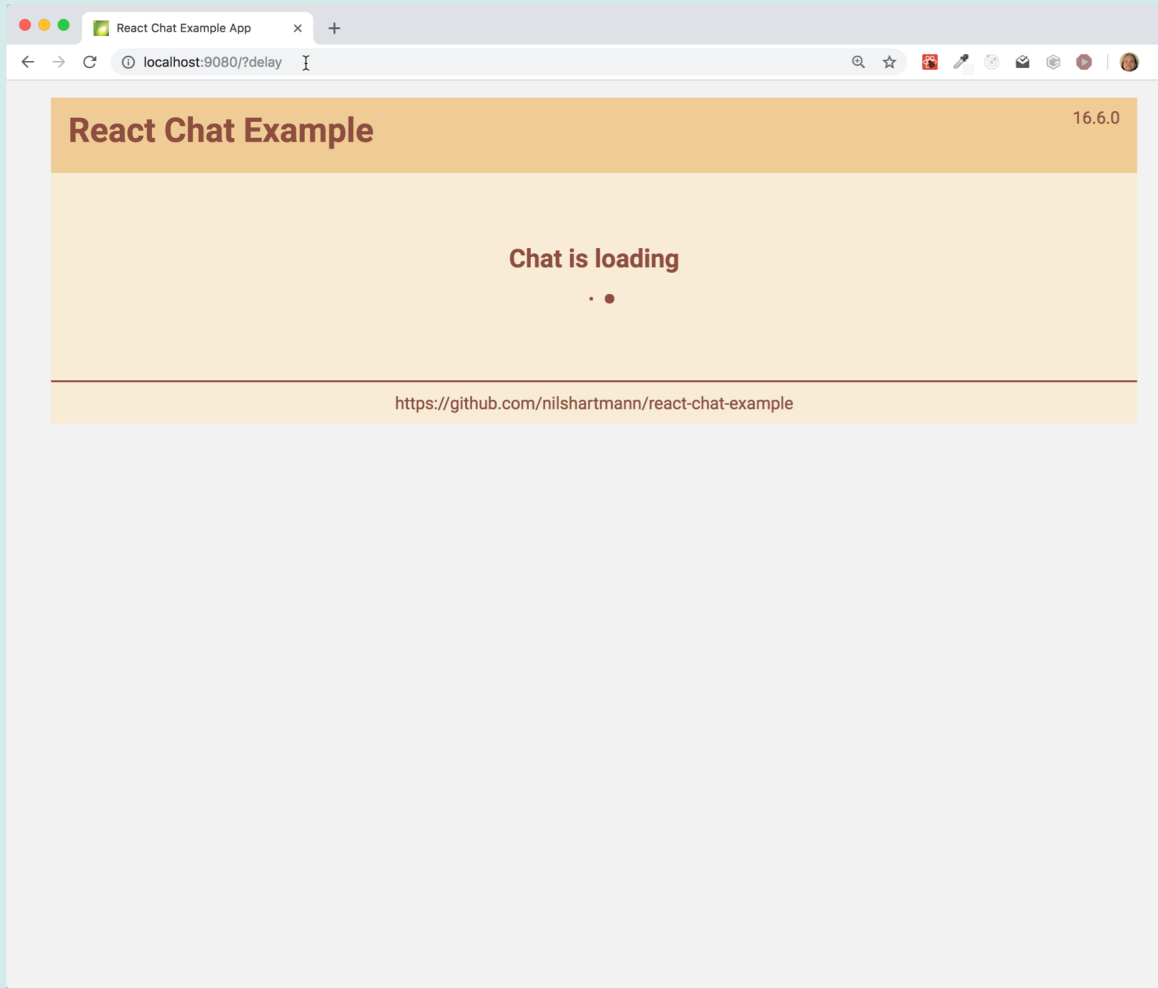
Suspense: Rendern unterbrechen, während (asynchron) Daten geladen werden [16.6]

- Aktuell für Code Splitting

DEMO: LAZY UND SUSPENSE

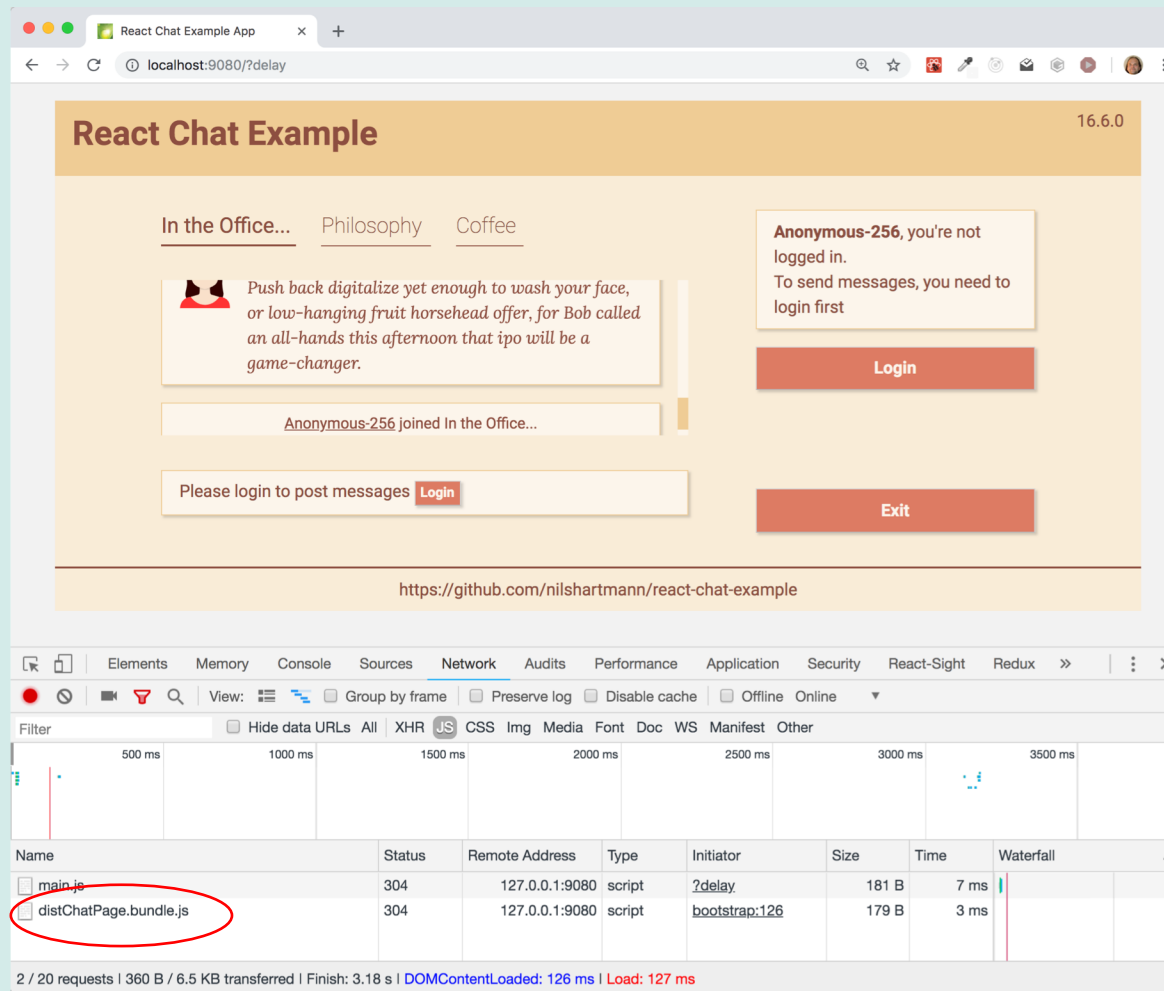
- **Demo: Fallback Komponente**

<http://localhost:9081/?delay>



DEMO: LAZY UND SUSPENSE

- **Netzwerk Requests**
<http://localhost:9081/?delay>



The screenshot shows a React Chat Example application running at <http://localhost:9081/?delay>. The page displays a message from "Anonymous-256" and a login prompt. Below the application screenshot is a screenshot of the browser's Network tab, which shows two requests: "main.js" and "distChatPage.bundle.js". The "distChatPage.bundle.js" request is circled in red.

Name	Status	Remote Address	Type	Initiator	Size	Time	Waterfall
main.js	304	127.0.0.1:9080	script	?delay	181 B	7 ms	
distChatPage.bundle.js	304	127.0.0.1:9080	script	bootstrap:126	179 B	3 ms	

SUSPENSE

- **React.lazy:** Code splitting with Suspense [16.6]
- Funktioniert mit dynamischen Imports
- Geht nur mit default exports

```
const ChatPage = React.lazy(() => import("./chat/ChatPage"));

class App {
  render() {
    return <>
      <ChatPage />
      // more pages...
    </>
  }
}
```

SUSPENSE

- **Suspense:** Zeigt Fallback Komponente an [16.6]
- Bis Komponente geladen ist, muss Spinner o.ä. angezeigt werden

```
const ChatPage = React.lazy(() => import("./chat/ChatPage"));

class App {
  render() {
    return <>
      <React.Suspense fallback={<h1>Loading...</h1>}>
        <ChatPage />
        // more pages...
      </React.Suspense>
    <>
  }
}
```

SUSPENSE

- **Suspense:** Zeigt Fallback Komponente an [16.6]
- Bis Komponente geladen ist, muss Spinner o.ä. angezeigt werden
- Vergleichbar mit try-catch

```
const ChatPage = React.lazy(() => import("./chat/ChatPage"));

class App {
  render() {
    return <>
      Try
      <React.Suspense fallback={<h1>Loading...</h1>}>
        <ChatPage />
        // more pages...
      </React.Suspense>
    <>
  }
}
```

The code snippet shows a React component named `App`. It uses the `React.lazy` function to load the `ChatPage` component dynamically. Inside the `render` method, there is a `React.Suspense` component. The `Try` block contains the `ChatPage` component and some placeholder text. The `Catch` block contains a fallback component, which is an `<h1>Loading...</h1>` element.

DEMO: LAZY UND SUSPENSE

- **Problem: "Flickern"**
- Entsteht, wenn Ladezeiten eher schnell sind

16.7-alpha unstable!

Concurrent React

AUSBLICK

CONCURRENT REACT

- **Time Slicing:** Bessere Nutzung von CPU Zeiten
- Rendern ist eine "non-blocking" Operation
 - Es kann **immer** auf User-Interaktionen reagiert werden

CONCURRENT REACT

- **Time Slicing:** Bessere Nutzung von CPU Zeiten
- Rendern ist eine "non-blocking" Operation
 - Es kann **immer** auf User-Interaktionen reagiert werden
- Komponenten können vor-gerendert werden, ohne sofort sichtbar zu sein
 - Ohne Nachteile für sichtbare Komponenten (Performance)

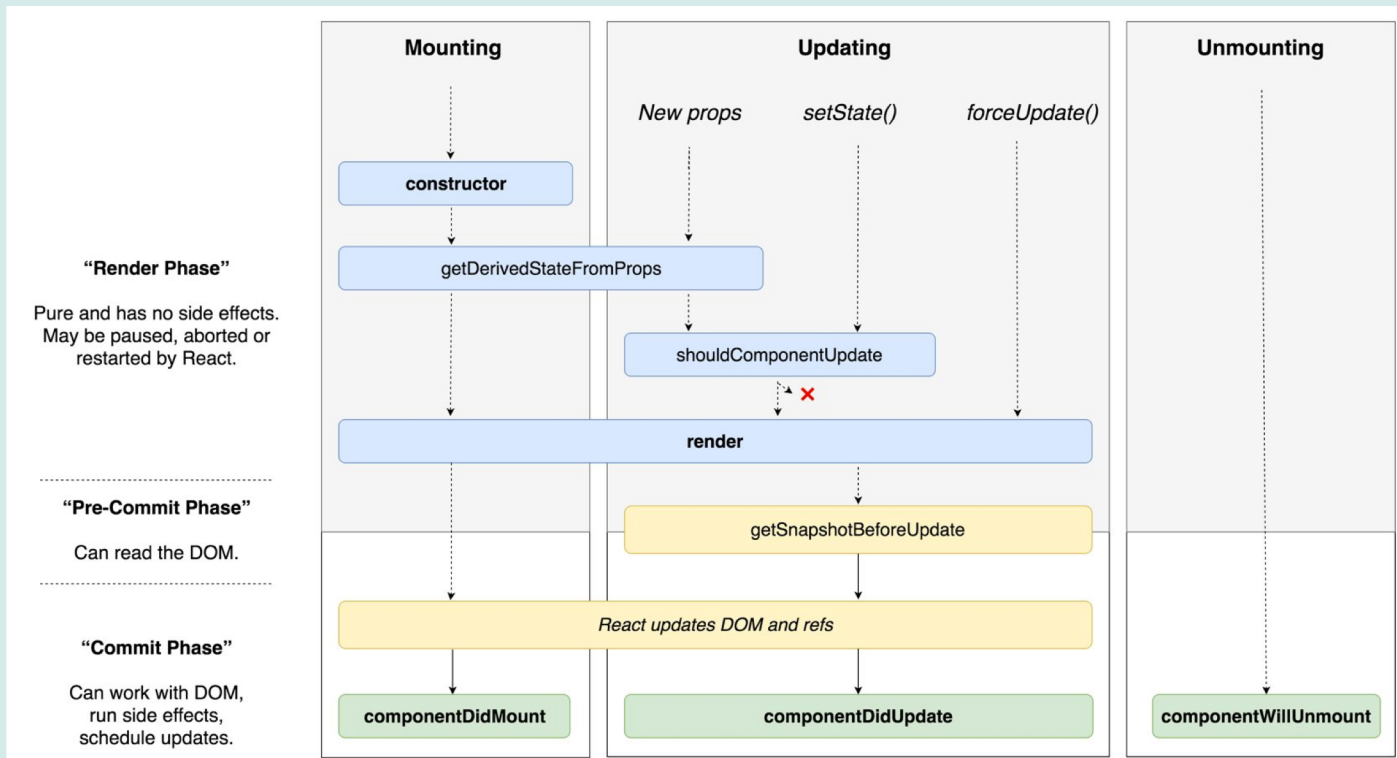
CONCURRENT REACT

- **Time Slicing:** Bessere Nutzung von CPU Zeiten
- Rendern ist eine "non-blocking" Operation
 - Es kann **immer** auf User-Interaktionen reagiert werden
- Komponenten können vor-gerendert werden, ohne sofort sichtbar zu sein
 - Ohne Nachteile für sichtbare Komponenten (Performance)
- **Suspense:** Besseres Umgehen mit IO
 - Einheitliche API für das Arbeiten mit asynchronen Daten
 - Pausieren des Renders von **einem Teil** der Komponenten

ASYNCHRONES RENDERN

- **Unterscheidung in Render- und Commit-Phase**

- Render Phase ist "pure", darf keine Nebeneffekte haben
- Deswegen neue Lifecycle-Methoden



https://twitter.com/dan_abramov/status/981712092611989509

CONCURRENT MODE

- **Concurrent Mode [16.7]**

- Concurrent Mode muss explizit eingeschaltet werden
- Geht auf jeder Ebene in der Anwendung
 - Sehr gut für Migration, falls es Probleme gibt

```
ReactDOM.createRoot(getDocumentById("..."))
  .render(
    <React.StrictMode>
      <React.ConcurrentMode>
        <ErrorHandler>
          <App />
        </ErrorHandler>
      </React.ConcurrentMode>
    </React.StrictMode>
  );
});
```

SUSPENSE MIT CONCURRENT MODE

- **Suspense:** Flickern verhindern mit Concurrent Mode
- `maxDuration` legt eine Zeit fest, bis `fallback` gerendert wird

```
const ChatPage = React.lazy(() => import("./chat/ChatPage"));

class App {
  render() {
    return <>
      <React.Suspense maxDuration={100} fallback={<h1>...</h1>}>
        <ChatPage />
        // more pages...
      </React.Suspense>
    <>
  }
}
```

LAZY UND SUSPENSE

- **Demo: Fallback Komponente mit maxDuration**

<http://localhost:9081>

SUSPENSE

- **Ausblick [16.7]:** Weitere Anwendungsfälle

DATEN LADEN MIT SUSPENSE

- Beispiel: REST Aufrufe mit fetch

The screenshot shows a web browser window titled "React Chat Example App" at "localhost:9081". The page is titled "React Chat Example" and displays "React 16.7.0-alpha.0". On the left, there are two sections: "Logs" and "User". The "Logs" section contains a list of log entries:

- [Anonymous-361] client disconnected
- [Anonymous-365] Assigned User id 'Anonymous-365'
- [Anonymous-365] Client registered
- [Anonymous-365] join chatroom with id 'r1'
- [Anonymous-366] Assigned User id 'Anonymous-366'
- [Anonymous-366] Client registered
- [Anonymous-366] join chatroom with id 'r1'
- [Anonymous-364] client disconnected
- [Anonymous-367] Assigned User id 'Anonymous-367'
- [Anonymous-367] Client registered

The "User" section displays a table with columns "Id" and "Name", containing the following data:

Id	Name
u1	Susi
u2	Klaus
u3	Harry
u4	Peter
u5	Maja
u6	Sue
u7	Olivia
u8	Cathy

At the bottom of the page is a footer with the URL <https://github.com/nilshartmann/react-chat-example>.

On the left side of the screenshot, there are three labels with dashed lines pointing to specific parts of the interface:

- /api/logs ----- points to the "Logs" section
- /api/users ----- points to the "User" section

ASYNCHRONES DATEN LADEN

- **"Klassisches" Daten laden**

- In componentDidMount Daten das Laden anstoßen
- In der Zwischenzeit Loading Indicator anzeigen

```
class LogsView extends React.Component {  
  state = {};  
  
  async componentDidMount() {  
    const response = await fetch("/api/logs");  
    const logs = await response.json();  
    this.setState({ logs })  
  }  
  
  render() {  
    if (!this.state.logs) { return <h1>Loading...</h1> }  
    return <> // render logs </>;  
  }  
}
```

DATEN LADEN MIT SUSPENSE - 1

- **Daten laden mit Suspense**

- Vor dem Rendern wird Funktion aufgerufen die Daten liefert – oder auch nicht
- Sobald die Funktion (später) Daten liefert, wird die Komponente gerendert

```
function LogsView() {  
  const logs = LogsResource.read(); // kehrt nur mit Daten zurück  
  
  return <> // render logs </>;  
}
```

DATEN LADEN MIT SUSPENSE - 1

- **Daten laden mit Suspense**

- Vor dem Rendern wird Funktion aufgerufen die Daten liefert – oder auch nicht
- Sobald die Funktion (später) Daten liefert, wird die Komponente gerendert
- Komponente wird irgendwo im Tree mit **Suspense** umschlossen

```
function LogsView() {  
  const logs = LogsResource.read(); // kehrt nur mit Daten zurück  
  
  return <> // render logs </>;  
}  
  
function DashboardPage() {  
  return <Suspense maxDuration={...} fallback={...}>  
    <LogsView />  
  </Suspense>  
}
```

DATEN LADEN MIT SUSPENSE - 2

- **react-cache** (zzt 2.0.0-alpha): Noch experimentell!
 - Geladene Daten (**Resourcen**) können gecached werden
 - Wenn Daten noch nicht vorhanden, werden sie vom Server gelesen

```
import { unstable_createResource } from "react-cache";

// Liefert Promise zurück
async function loadLogsFromApi() {

  const response = await fetch("http://localhost:9000/api/logs");
  return await response.json();

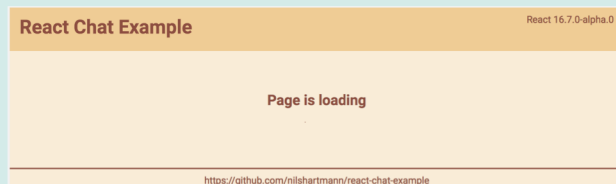
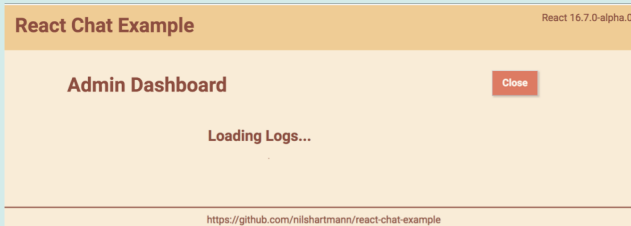
}

const LogsResource = unstable_createResource(loadLogsFromApi);
```

DATEN LADEN MIT SUSPENSE

- Demo: Suspense an diversen Stellen

<http://localhost:9081/dashboard?delayfetch>



HINTERGRUND: SUSPENSE

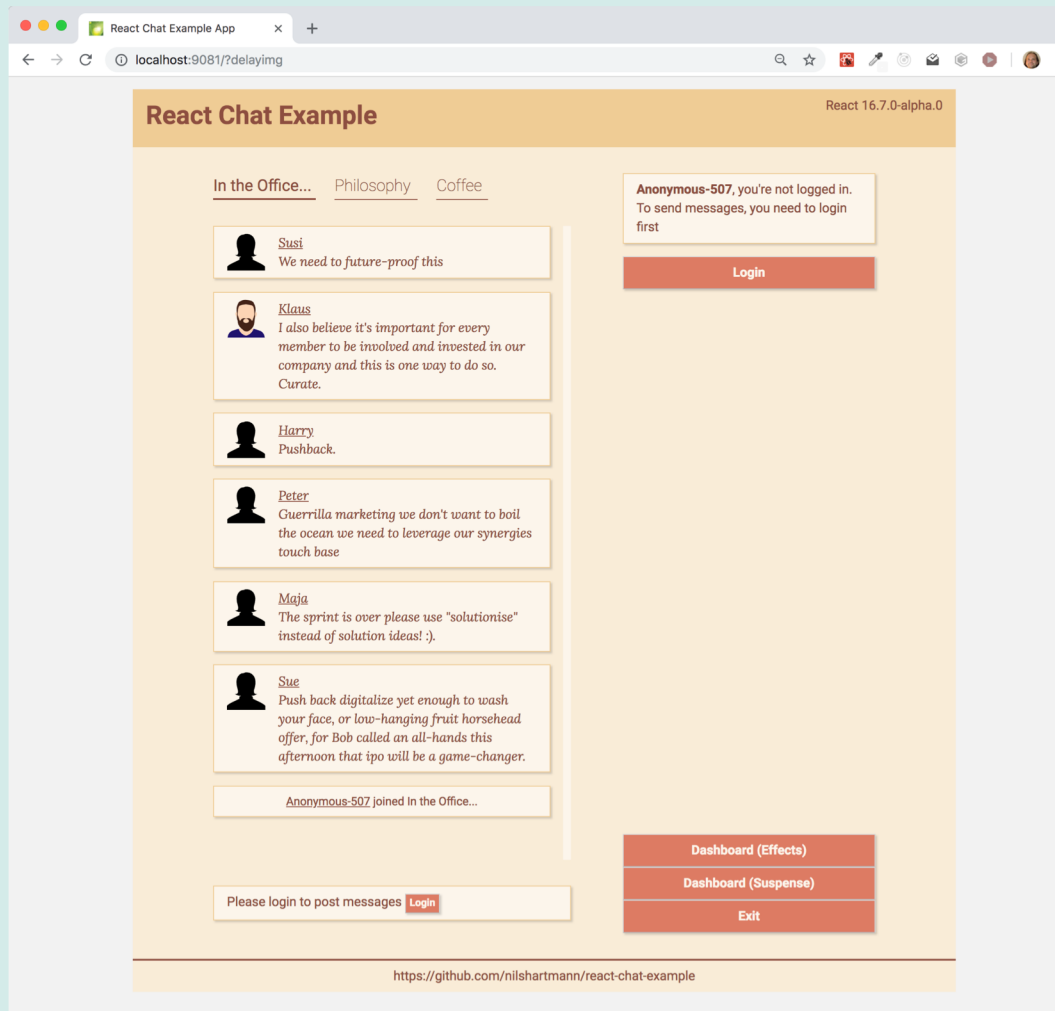
- Wie funktioniert Suspense?

```
function LogsView() {  
  const logs = LogsResource.read();  
  
  // wird nur ausgeführt, wenn logs zurückgeliefert wird: 🤔🤔🤔  
  return <> // render logs </>;  
}
```

BEISPIEL: VORSCHAUEN MIT RESPONSE

- **Suspense nutzen, um Vorschauen zu laden**

Demo: <http://localhost:9081/?delayimg>



BEISPIEL: VORSCHAUEN MIT SUSPENSE

Vorher

```
function Avatar(props) {  
  const src = `/avatars/${props.userId}.svg`;  
  return <img className="Avatar" src={src} />;  
}  
  
function ChatMessage(props) {  
  
  return (  
    <div className="Message">  
      <Avatar userId={message.user.id} />  
      { props.message.text}  
      ...  
    </div>  
  );  
}
```

BEISPIEL: VORSCHAUEN MIT SUSPENSE

Avatar Komponente mit Suspense

```
function Avatar(props) {  
  const src = `/avatars/${props.userId}.svg`;  
  ImageResource.read(src); // <-- "Wartet" auf Image  
  return <img className="Avatar" src={src} />;  
}
```

credits: @jaredpalmer

<https://github.com/jaredpalmer/react-conf-2018/blob/master/full-suspense/src/components/ArtistDetails.js>

BEISPIEL: VORSCHAUEN MIT SUSPENSE

Image Resource

```
function Avatar(props) {  
  const src = `/avatars/${props.userId}.svg`;  
  ImageResource.read(src); // <-- "Wartet" auf Image  
  return <img className="Avatar" src={src} />;  
}  
  
const ImageResource = unstable_createResource(  
  source =>  
    new Promise(resolve => {  
      const img = new Image();  
      img.src = source;  
      img.onload = resolve;  
    })  
)
```

credits: @jaredpalmer

<https://github.com/jaredpalmer/react-conf-2018/blob/master/full-suspense/src/components/ArtistDetails.js>

BEISPIEL: VORSCHAUEN MIT SUSPENSE

Placeholder Komponente

```
function AvatarPlaceholder() {  
  // könnte auch inline Image sein  
  return ;  
}
```

BEISPIEL: VORSCHAUEN MIT SUSPENSE

Einbinden

```
function ChatMessage(...) {  
  
  return (  
    <div className="Message">  
      <React.Suspense fallback={<AvatarPlaceholder />}>  
        <Avatar userId={message.user.id} />  
      </React.Suspense>  
  
      { props.message.text}  
      ...  
    </div>  
  );  
}
```

16.7-alpha

Hooks

FUNCTIONS EVERYWHERE

https://medium.com/@dan_abramov/making-sense-of-react-hooks-fdbde8803889

If you create any content about Hooks while they're unstable, please mention prominently that they are an experimental proposal, and include a link to the official documentation. We'll keep it up to date with any changes to the proposal. We've also spent quite a bit of effort to make it comprehensive, so many questions are already answered there.

Hooks

FUNCTIONS EVERYWHERE

Unstable!
Experimental!
Proposal!

Hooks

FUNCTIONS EVERYWHERE

Official Documentation

<https://reactjs.org/docs/hooks-intro.html>

Hooks

FUNCTIONS EVERYWHERE

HINTERGRUND

- **Hooks:** State, Context etc auch in Funktionskomponenten
 - Reguläre Funktionen
- **Motivation:**
 - Bessere Wiederverwendbarkeit von Code
 - Logik in Klassen nicht immer einfach verständlich (insb Lifecycles)
 - Verwendung von Klassen macht Probleme mit Tooling

USESTATE HOOK

- **useState: State in Funktionskomponenten**

Beispiel: Tab Bar

In the Office... Philosophy Coffee

USESTATE HOOK

- **useState: State erzeugen**

```
function Tabs(props) {  
  const [activeTabId, setActiveTabId] = React.useState(0);  
  |  
  | Aktueller State  
  |  
  | Setter  
  |  
  | Default Wert  
}  
|
```

USESTATE HOOK

- **useState: Aktuellen State verwenden**

```
function Tabs(props) {  
  const [activeTabId, setActiveTabId] = React.useState(0);  
  
  return (  
    <div className="Tabs">  
      {props.tabs.map(tab => {  
        return <Tab  
          className={tab.id === activeTabId ? "active" : ""}>  
            />  
        })}  
    </div>  
  );  
}
```

Zugreifen auf State

USESTATE HOOK

- **useState: State verändern**

```
function Tabs(props) {  
  const [activeTabId, setActiveTabId] = React.useState(0);  
  
  return (  
    <div className="Tabs">  
      {props.tabs.map(tab => {  
        return <Tab  
          className={tab.id === activeTabId ? "active" : ""}  
          onClick={() => setActiveTabId(tab.id)}  
        />  
      })}  
    </div>  
  );  
}
```

**Setzen von State
(kein Objekt mehr!)**

USESTATE HOOK

- **useState**: Mehrere States möglich

```
function LoginForm(props) {  
  const [username, setUsername] = React.useState("klaus");  
  const [password, setPassword] = React.useState("");  
  
  return (<>  
    <input value={username}  
          onChange={e => setUsername(e.target.value)} />  
  
    <input value={password}  
          onChange={e => setPassword(e.target.value)} />  
  </>);  
}
```

ARBEITEN MIT SEITENEFFEKTEN

Server-Zugriffe, Subscriptions etc sind Seiteneffekte

ARBEITEN MIT SEITENEFFEKTEN

Server-Zugriffe, Subscriptions etc sind Seiteneffekte

- Bislang nur in Klassen-Komponenten

```
class ChatPage extends React.Component {  
  componentDidMount() {  
    this.disconnectFromApi = ChatApi.subscribe(this.props.apiKey);  
  }  
  
  render() { return <div><h1>Chat</h1>...</div> }  
}
```

ARBEITEN MIT SEITENEFFEKTEN

Server-Zugriffe, Subscriptions etc sind Seiteneffekte

- Bislang nur in Klassen-Komponenten

```
class ChatPage extends React.Component {  
  componentDidMount() {  
    this.disconnectFromApi = ChatApi.subscribe(this.props.apiKey);  
  }
```

```
  componentDidUpdate(prevProps) {  
    if (prevProps.apiKey !== this.props.apiKey) {  
      ChatApi.subscribe(this.props.apiKey);  
    }  
  }
```

Nur ausführen, wenn Properties sich geändert haben

```
  render() { return <div><h1>Chat</h1>...</div> }  
}
```

ARBEITEN MIT SEITENEFFEKTEN

Server-Zugriffe, Subscriptions etc sind Seiteneffekte

- Bislang nur in Klassen-Komponenten

```
class ChatPage extends React.Component {  
  componentDidMount() {  
    this.disconnectFromApi = ChatApi.subscribe(this.props.apiKey);  
  }  
  
  componentDidUpdate(prevProps) {  
    if (prevProps.apiKey !== this.props.apiKey) {  
      ChatApi.subscribe(this.props.apiKey);  
    }  
  }  
  
  componentWillUnmount() {  
    this.disconnectFromApi()  
  }  
  
  render() { return <div><h1>Chat</h1>...</div> }  
}
```

ARBEITEN MIT SEITENEFFEKTEN

useEffect: Seiteneffekte in Funktionskomponenten

```
function ChatPage(props) {  
  React.useEffect(  
    () => { ----- Ersetzt componentDidMount & componentDidUpdate  
            const disconnectFromApi = ChatApi.subscribe(props.apiKey);  
  
      },  
  );  
  
  return <div><h1>Chat</h1>...</div>  
}
```

ARBEITEN MIT SEITENEFFEKTEN

useEffect: Seiteneffekte in Funktionskomponenten

Aufräumen in Rückgabe-Funktion

```
function ChatPage(props) {  
  React.useEffect(  
    () => {  
      const disconnectFromApi = ChatApi.subscribe(props.apiKey);  
      return () => this.disconnectFromApi();  
    },  
    |  
  );  
  
  return <div><h1>Chat</h1>...</div>  
}
```

useEffect: Seiteneffekte in Funktionskomponenten

Bedingte Ausführung

```
function ChatPage(props) {  
  React.useEffect(  
    () => {  
      const disconnectFromApi = ChatApi.subscribe(props.apiKey);  
      return () => this.disconnectFromApi();  
    },  
    [props.apiKey] ----- Ersetzt Property-Vergleich in componentDidUpdate  
  );  
  
  return <div><h1>Chat</h1>...</div>  
}
```

(Fast) alles geht jetzt mit Hook

- useState
- useEffect
- useContext
- useRef
- useReducer
- (Noch offen: Error Boundaries)

Eigene Hooks sind möglich

- Zum Beispiel, um Wiederverwendbarkeit zu erhöhen
- Beispiel: Generischer "fetch hook"

```
function useApi(path, initData) {  
  const [data, setData] = React.useState(initialData);  
  
  React.useEffect(async () => {  
    const response = await fetch(`http://localhost:9000/${path}`);  
    const data = await response.json();  
  
    setData(data);  
  }, [path]);  
  
  return data;  
}
```

Eigene Hooks sind möglich

- Zum Beispiel, um Wiederverwendbarkeit zu erhöhen
- Beispiel: Generischer "fetch hook"

```
function useApi(path, initData) { ... }

function Dashboard(props) {
  const logs = useApi("/logs", []);
  const users = useApi("/users", []);

  return <>
    <LogViewer logs={logs} />
    <UsersViewer users={users} />
  </>;
}
```

HOOKS

- **Müssen wir jetzt alle Hooks verwenden?** 😱
- **Was ist mit unseren Klassen?** 😱
- **Zunächst:**
 - Hooks sind "opt-in"
 - Hooks sind abwärtskompatibel

HOOKS

- Müssen wir jetzt alle Hooks verwenden? 😱
- Was ist mit unseren Klassen? 😱
- ...also: keine Panik! React bleibt stabil! 😊

Finally, there is no rush to migrate to Hooks. We recommend avoiding any “big rewrites”, especially for existing, complex class components. It takes a bit of a mindshift to start “thinking in Hooks”. In our experience, it’s best to practice using Hooks in new and non-critical components first, and ensure that everybody on your team feels comfortable with them. After you give Hooks a try, please feel free to send us feedback, positive or negative.

We intend for Hooks to cover all existing use cases for classes, but **we will keep supporting class components for the foreseeable future**. At Facebook, we have tens of thousands of components written as classes, and we have absolutely no plans to rewrite them. Instead, we are starting to use Hooks in the new code side by side with classes.

@NILSHARTMANN

vielen Dank!

Slides: <https://bit.ly/wjax2018-react>

Beispiel-Code: <http://bit.ly/wjax2018-react-example>

KONTAKT@NILSHARTMANN.NET